

N° 6 MAI JUIN 20 F

DOS

d'exploitation de

OSTUBLIA



L'offensive Philips
Test du Sony HB-F500F

MAUBERT ELECTRONIC

LOGICIELS POUR MSX HAL - KONAMI

40 MODELES

NOUVE AUTES

CARTOUCHES STANDARD

Philips -Goldstar - Yashica - Spectravidéo - Hitachi - Pinneer National Mitsubishi Casio Toshiba Yeno etc...

BLE - STOP - HYPER SPORT 3 - DISPNOUVEAUTÉS TOP'- HYPER SPORT 3 - DISPONIBLE PIPPOLS

KUNG FU II







FOOTBALL

KONAMI HYPER RALLY



















Jouer à 2 ou à 4 avec tous les coups du tente

OU SO DEPROPRIE

ET TOUJOURS LES CATALOGUES A SUCCES HAI CONTRACTOR

STEP UP	FRUIT SEARCH
PICTURE PUZZLE	SUPER SWAKE
Mr CHIN	SPACE TROUBLE
BUTAMARU	HEAVY BOXING
DRAGON ATTACK	SPACE ATTACK
SUPER BILLARD	ROLLER BALL



SUPER COBRA	CIRCUS CHARLIE
MONKEY ACADEMY	TIME PILOT
COMIC BAKERY	HYPER SPORTS 2
SKY JAGUAR	KING VALLEY
MOPIRANGER	HYPER SPORTS 1
	MONKEY ACADEMY COMIC BAKERY SKY JAGUAR



DISTRIBUÉ PAR



UNE NOUVELLE GENERATION DE JEUX MSX

Construisez vous-même vos différents tableaux de ieu.



HOLE IN ONE **PROFESSIONNAL**

Une simulation de gott des plus réabstes, un parcours redélinissable un tableau de marque où vous comparez votre score à House Choisissez votre club. la force de votre drive. l'effet de votre balle. A vous d'être dans le





EGGERLAND MYSTERY

plus ceux que vous créérez vous-même Bonne chance !



PROGRAMMES SPECIAUX MUE

EBOY-2 Programme évolué de conception graphique. Il olfre

ACCESSOIRE SPECIAL CAT Graphic Trackball Boule de

LOGICIEL EDUCATIF CALCUL

CALCUL MENTAL (BALANCE)

Jouez en yous exercant au calcul mental.

CAT

ET TOULIOURS LE CATALOGUE A SUCCES

STEP UP FRUIT SEARCH **HEAVY BOXING** RUTAMARU SPACE ATTACK DRAGON ATTACK PICTURE PUZZUE SUPER SNACK Mr. CHIN SPACE TROUBLE

SUPER RULARO ROLLER-BALL





SONY CRÉE L'INTELLIGENCE ÉVOLUTIVE.

Soyons clairs. Dù en est la micro-informatique aujourd'hui? Chaque iour, un constructeur crée un nouveau concept de micro-ordinateur, démodant aussitôt le concept précédent, les logiciels, les périphériques.

Chaque your, le public se demende s'il faut acheter un micro-ordinateur autourd'hui ou s'it taut attendre demein, et même eprès-demain. Chaque jour, un possesseur de micro-ordinateur cesse de se servir de

son micro parce qu'it est désà dépassé per les nouveaux logiciels. les nouveaux périphériques et donc

devenu inutiliseble. Curieux paredoxe pour une "nouvel-

le forme d'intelligence" qui se trouve eulourd'hui dépassée elle même par ses propres performances La propre de l'intellinence n'est-il nas de s'adepter sans cesse?

Autourd'hui c'est nouveeu SONY crée l'intelligence évolutive avec le HIT BIT. le premier système né de la compatibilité.

Avec le système HITBIT, vous echetez un micro-ordinateur aujourd'hou, if sera toujours aussi actuet et aussi performent demain. Parce qu'evec le système HITRIT SONY ne se contente pas de vous omonser des micro-ordinateurs, des togiciels, des périphénaues, SONY yous propose un véntable système. cohérent et évolutif, entièrement compatible.

Un système qui se connecte directement sur le futur. Prenons par exemple le micro-ordinateur SONY HIT BIT 501 comme premier élément du système.

Perce qu'il vous propose une forme d'intelligence lout é la fois créative et ludique, pretique et concrète, il est idéel pour vous qui souhentez maitriser l'informatique ou pour vos enfents qui veulent s'y initier. Et si par la suite vous désirez évoluer progressivement vers des applicabons plus élaborées, choisissez

le HIT BIT 500.

Parce qu'il est entièrement compatible (comme tous les éléments du système HIT BIT SONY) il s'utilisera parfeitement avec les logiciels et les périphénoues que vous eurez dérà ecouis mais aussi ceux ouiseront crèés demain et même

eorès-demain. Tous les éléments du système

HIT BIT SONY utilisent le nouveau standard international MSX deuk edopté par de nombreux febricents dans la monde. Pour vous, c'est la garantie d'evoir eccès é une logithèque chaque jour plus importante et olus complète

Avac le système HIT BIT SONY, prenver système véritablement né de la competibilité, SDNY vous ouvre les partes d'un nouveau monde de la micro-informatique, d'une nouvalle forme d'intelligence, l'intelli-





HIT BIT.

LE 1^{er} SYSTEME NÉ DE LA COMPATIBILITÉ.

SONY



MAI JUIN 86 Nº 6

SOMMAIRE

News	
Eggerland Mystery de Hal	
Softs	
Les jeux du mois Hole in One Professional Le plan de Sorcery	53 54 50
Matériel	
MSX 2 : l'Offensive Philips Le Sony MSX 2 en test	10
Périphériques	
Sanyo : le meilleur des magnétos ?	
Trucs et bidouilles	
MSX-DOS et MSX Disk Basic L'instruction DEEK L'option MSX audio	29
Listings	
Jazz Gultar Créaphix Computer's bowling Progression arithmérique Chrono	26 30 38 41

Directeur de la publication: Jean Kaminsky Rédacteur en chef: Jean-Pierre Roche, Rédac lon: Parnek Boujes, Denss Kneger, Dansel Ravez Secrétaire générale de la réduction: Francons Kereren, Secrétaire de réduction: Mireille dassonnet, Maguette: Jean-Jacques Galmiche André Levy, Marc Soria, Régie publich Néo-média, 55, avenue Jena-Jaurés, 75019 Paris de publicité: Geneviève Grillet. Secrétariat et alre: ea cours. Dépêt légal: 2º trimestre 1986. tilly. Imprimé par SNII.-RBI. Edité par: Laser

Initiez vous à la robotique sur MSX



ble permettant de s'initier à la robotique à l'aide d'un microordinateur MSX. La pièce principale est un bras manipulateur cinq axes, alimenté sur piles. Il est possible d'utiliser le bras en commande directe avec deux manettes de jeu, mais Spectravidéo dispose également d'une cartouche pour MSX (64 K) comportant un langage spécia-

Spectravidéo propose un ensem Il devient ainsi possible d'élaborer des programmes de robotique et des câbles de liaison (fournis) permettent de transmettre les ordres au bras manipulateur. Nous vous présenterons plus en détail ce matériel et ses possibilités dans un prochain numéro.

> Distribué par : Serepe, 103/115. rue Charles Michels, BP 99, 93203 Saint Denis Cedex 1. Tel.

Eggerland Mystery de

90 00

> tine nouvelle génération de ieux

Comme pour "Hole in one professional", ce ieu est programmable. Sur support cartouche, bien entendy, il met en scène sept personnages de monstres (rassurez-vous, ils sont mignons, ce n'est pas un film d'horreur !). Vous devez leur échapper, maleré leur force masique. Mais là où le programme dépasse un jeu type Pac-man, c'est avec la possibilité de le faire varier, à l'aide du clavier. Vous pouvez modifier la configuration topographique d'Eggerland, les personnages qui vous affrontent, leur nuissance et le round.

Vous pouvez aussi stocker sur cassette ou disquette et continuer plus tard le jeu, au stade où vous l'avez laissé.

Tex : de la cassette à la disquette

Inforrames nous communique que les possesseurs du traitement de texte TEX sur cassette neuvent obtenir la version disquette contre renvoi de la cassette à l'éditeur accompagné d'un chèque de 50.00 F pour frais de duplication et d'envoi. Voilà qui met un terme aux récriminations d'un certain nombre de possesseurs de ce logiciel : tout est bien qui finit bien ! Infogrames, 79, rue Hippolyte

Kahn, 69100 Villeurbanne. Tél.

78.03.18.46

Manette "Moonraker 1" chez Cameron



La société Cameron distribue en France la manette de jeu Moonraker 1. Elle est compatible avec la plupart des micro-ordinateurs (dont MSX bien sûr !). Son embase ronde est particulièrement stable et la manche est facilement démontable pour le rangement. Nos essais ont montré une solidité et une précision supérieures à la movenne. A essayer, d'autant plus que le prix est extraordinaire : 49,90 F !!! Distribué par : Cameron, 170. quai de Jemmapes, 75010 Paris. Tel. (1) 42.40,58.48.



Un programme de dessin professionnel : Graphics Editor



Dû à Electric Software, Graphics Editor est un programme de dessin sur écran très complet et performant. Réalisé sur carte mémoire il nécessite un minimum de 48 K de mémoire centrale. A la différence des programmes de dessin actuellement disponibles sur MSX il semble s'adresser surtout aux programmeurs et autres passionnés de micro-informatique : ses possibilités sont nombreuses et sophistiquées si bien qu'un certain apprentissage est nécessaire particuliérement adapté à la réalisation d'écrans graphiques à l'intérieur de programmes. Nous espérons vous proposer un essai complet dans un prochain numéro mais, en attendant, on peut déià considérer qu'il s'agit d'un outil particuliérement intéressant. D'autant plus ou'il est proposé à un prix très attractif : 499 F | Même s'il yous faut ajouter un adaptateur de carte (si vous n'en possédez pas) vous ne serez pas décu. Il est possible d'utiliser ce programme à l'aide du clavier, d'une manette ou d'une souris.

Distribué par : Cameron, 170, quai de Jemmapes, 75010 Paris. Tél. (1) 42.40.58.48.

Knightmare

Ce nouveau jeu Konami en cartouche a de quoi satisfaire les fanatiques de jeux de café les plus exigeanas. Le héros s'appelle Popolon et dois aller delivrer sa Princesse, ce qui est sans intérêt. Mais pour ce faire, il va devoir franchir quatre étapes marquées par une rencontre avec un monstre horriblement puissant. Au premier stade, les combats ne sont pas trop difficiles. ballons de baudruche, chauvesouris, chevalters en armure. Au second ca se complique déjà avec des monstres-squelettes qui vous crachent leurs os, des anges ges fous qui s'aroutent aux horreurs du premier stade, tout en allant beaucoup plus vite que celles-ci; quant au troisième, c'est le delire, on rajoute des boules de feu, etc. Heureusement, au cours de votre promenade champêtre dans ee joli decor, vous pouvez ramasser des armes, augmenter leur efficacite, accroître votre vitesse de tir et de déplacement, obtenir un bou-

8



WANTED GUNTRIGHT

DEAD ALIVE GUNNATE PLANTE PLANTE

clier, éliminer tous les ennemisprésents sur l'écran, ou gagner une vie supplémentaire pour votre héros qui en aura sidrement bien besoin. La documentation en français est presque compléte, elle ne mentionne pas l'existence de passages soeres d'un stade au suivant (joyau magique particulier marque EXIT après destruction). Enfin, trait d'humour adorable, lorsque vous appuyez sur STOP pour interrompte le dévoulement de la partie, le lis de POPOLON apparaît sur le champ de bataille et vous le voyez ronfler du sommeil du juste, reconstituant es forces avant de reprendre le combat. Un jeu absolument indispensable pour tous les amateurs de jeux d'action où il ne faut pas seulement tière sur tout ce qui seulement tière sur tout ce qui controlle de la contr

Nightshade et Gunfright

C'es deux nouveautés d'Ultimate, qui nous avaient déjà donné Knight Lore et Alien 8, sont tout à fait à la hauteur de la qualité des précédents. Là aussi, vous avez de l'animation 3D de votre personnage dans une fenêtre de l'écran. Au fur et à mesure que vous vous déplacez dans le labyrinthe que cons-



Gunfright est un peu plus simple, les habitants du village montrant du doigt la direction des bandits beaucoup plus rares. Une très belle réalisation

Livres

Trucs et Astuces MSX

Editeur : Micro Application. 220 pages environ, 149 F.

Un recueil d'informations précieuses (nombreuses adresses mémoire) sur votre MSX vient de paraître chez Micro Application. Ce livre comporte, en particulier, un programme de dessin avec la manette de jeu et un traitement de texte. Nous en sauront plus quand nous l'aurons eu entre les mains ce qui ne saurait tarder

Micro Application, 13, rue Sainte Cécile, 75009 Paris, Tél.

LE TRIO DE CHOC POUR WSX

Ecris en langage machine, ces logiciels sont très rapides et puissants. Choix des options par curseur, eenus déroulants, fenêtres de saisies; Autant de détails qui en font des utilitaires professionnels simples d'utilisation |

SM-FICHIER 250 F TTC Création de masque, 3 types de rubriques; Alphanumérique, numérique et date. 30 rubriques par

fiches, 300 fiches en aoyenne, tri, recherche eulticritére ET/OU, recherche par date, Edition entrérement paramétrable de tout ou partie du fichier sur toutes imprimantes. Toutes applications possibles comme: Fighter de vidéothèque, clients, agenda, rubriques commentaires pour; Bernières commandes, montants etc... SM-FICHIER est livré avec masque de carnet d'adresses,

Bon à découper

NOM: TITRE: PRENOM: TITRE: ADRESSE TITRE:	PRIX:F
O Contre-reaboursement O Ci-joint mon réglement	TOTAL:

MSI 6

SM-CALC

250 F TTC Logiciel tableur de 1800 cases: simple d'accès au

méophyte et très puissant. Tous les opérateurs arithmétiques et trigonométriques sont utilisables. Fonctions préprogrammées: Somme, moyenne, comptage de cases adjacentes, minimum et eaximum, retransposition et recoure, déplacements vers une cellule. 50 caractères par formule. SM-CALC est certainement l'outil de calcul et de gestion le plus purssant que vous puissiez offrir à votre EST

SM-CALC est livré avec un modèle de cestion familiale

SM-GRAPHE 230 F TTC Logiciel de tractement statistique et graphiques de

was chiffres integrable our SM-FICHIER ou SM-CALC SM-GRAPHE vous permet d'apprécier en un clin d'oeil l'évolution de vos résultats sur 4 types de représentations; Camemberts éclatés, histogrames en 2 et 3 disensions et lignes, Comparaisons statistiques par calculs de variance, pourcentages ou écart moyen type,

Revendeurs et grossistes: Tarifs spéciaux.

SMART Développement 11 bis Rue du Colysée 75008 PARIS Tél.: 43 59 20 20

TECHNIQUE

MSX 2











VG 8235

CONNEXIONS DU VG 8235

Presque simultanement les deux "grands" du monde MSX en France (Philips et Sony) franchisent le pas du MSX. 2. Philips sem ble avoir décidé d'attaquer le marché de l'ordinateur personnel avec un système complet, particulièrement affuté pour concurrence les autres machines de cette catégorie comme les Amstrad ou le 109. Al theure du nous ectivons ces lignes nous ne dapposur par encole un matériel mais les documents existants du les des la company de la company de la confirme sex "illus" citudes. Avec le Philips, le MSX 2 confirme sex "illus" ("Illuses. Avec le Philips, le MSX 2 confirme sex "illus")

MSX 2 : 80 colonnes et disquette

Le micro-ordinateur MSX 2 commercialisé par Philips s'appelle VG 8235. Sa présentation difére assez peu d'un MSX classique mais ses possibilités sont naturellement très supérieures. L'évolution la plus importante est l'intégration d'une unité de disquette 3,5 pouces dans l'unité centrale. Fini l'enfer de la cassette pour les anaieurs. l'On pourra seulement regretter que Philips air fait le choix d'un modèle simple face (offrant tout de même 260 K utilisables...) ; probablement pour des raisons de coût. Une seconde unité de disquette pourra éventuellement être ajoutée : un connecteur spécial existe à l'arrière de la machine.

Bien entendu toutes les caractéristiques d'un MSX 2 sont réunies dans le VG 8235. L'affichage peut s'effectuer en 80 colonnes eq ui ouver la ponte à des applications professionnelles. Une ho-loge interne, sauvegardes par batterie, de come l'accès permanent à l'heure et à come l'accès permanent al heure et à pour une répartition équilibrée, ente la mémoire centrale et la mémoire suitaine et la mémoire suitaine et la mémoire de l'accès de de l'accès de l'accè

TECHNIQUE

mémoire morte (ROM) n'est pas négligeable non plus: 64 K. Pour utiliser pleinement la mémoire disponible. Philips annonce la possibilité de réaliser un disque virtuel en mémoire centrale. Rappelons que ce mode de fonctionnement consiste à "simuler" l'existence d'une unité de disquette dans la mémoire vive de l'ordinateur. Cela permet, d'une part, de gagner un temps considérable sur les accés disque (ils deviennent presque instantanés) et. d'autre part, de disposer de deux unités disquettes (logicielles) sur une machine qui n'en comporte qu'une (matérielle). Cela simplifie considérablement certaines opérations comme les copies de fichiers.

Confort et universalité

Comme il se doit le VG 8235 sera équipé d'un clavier mécanique AZERTY accentué. D'après les illustrations fournies il ne semble guére différent de celui d'un MSX classique mais nous ne nous en plaindrons pas : ils sont déjà trés hons.

Vous retrouverez sur ce MSX 2 tous les éléments connus sur les machines de première génération : connecteurs nour cartouche (un dessus, un à l'arrière),sortie nour imprimante parallèle (Centronics), branchement pour magnétocassette (pensez à vos programmes sur cassette...). Tous les éléments, dont l'alimentation, semblent intégrés dans la machine : pas de fils qui trainent ni de connecteurs branlants comme on nous familiale... Il existe bien un interrunteur secteur ainsi d'ailleurs ou'une touche de "Reset". La surprise vient de la liaison vers l'écran pour laquelle Philips ne propose pas moins de trois solutions ! Une prise SCART/Péritel permet la liaison RVB habituelle, mais il existe aussi une sortie vidéo comnosite (dite CVBS) nour brancher directement un moniteur monochrome et - surprise totale ! - une liaison antenne !!! Il semble bien que Philips ne veuille laisser personne dans l'embarras : quel que soit l'écran dont vous disposiez (téléviseur ou moniteur) il devrait être possible de le relier sans difficulté à votre 8235. Une démarche

L'ordinateur prêt à servir !

trop rare...

Jusqu'à ce jour tous les MSX - ou presque : pensez au SVI X'Press - ont été livrés "nus" suivant les - mauvaises habitudes du monde de la microinformatique. Ils étaient donc parfaitement inutilisables en cet état. Apple, avec son Macintosh, a compris le premier l'atout que pouvait reordsenter une mier l'atout que pouvait reordsenter une offre globale machine + programmes les plus utiles : l'acheteur pouvait immédiatement tirer parti de son achat sans dépense supplémentaire et sans complication. D'où une vente plus facile et une satisfaction du client toujours appréciable pour l'avenir des relations avec lui... Atari, Thomson et d'autres ont suivi la leçon; Philips fait aujourd'hui de même. En dehors du MSX-DOS, le 8235 est livré avec trois programmes qui couvrent l'essentiel des besoins de l'acheteur "standard" : un traitement de texte, une gestion de fichier et un programme de dessin sur ordinateur. Tant que nous n'aurons pas pu les tester en détail nous n'avons pas d'opinion à leur sujet mais les fonctions annoncées sont très alléchantes

Le traitement de texte offre les fonctions classiques (recherche, déplacement de blocs, centrage des titres, numérotation des pages) mais aussi la visualisation du texte tel ou'il s'imprime et onze options de caractères d'impression. Encore plus intéressant, il peut travailler en liaison avec la gestion de fichier pour réaliser un publipostage (ou "mailing") La gestion de fichier semble relativement simple. C'est plutôt une qualité : les programmes trop complexes sont inutilisables par un amateur... Il semble que le programme puisse gérer deux écrans par fiche avec toutes les fonctions classiques d'un fichier sur ordinateur : création, suppression, modification de fiches, sélection, classement, etc Le programme de dessin "Designer" travaille avec un menu par icônes à la mode Macintosh ou Eddy II. Il offre une résolution de 256 × 212 points et

subdivisées en 16 couleurs secondaires). Il peut s'utiliser avec les touches du cursour, une tabléte graphique ou une souris. On peut travailler avec des figures géométriques (crecles, rectangles, polygonée) ou en dessin manuel "à main et géométriques (crecles, rectangles, polygonée) ou en dessin manuel "à main et de comment de la comment de la comment de la comment d'échelle des dessins ou portion de desis. Naturellement le sauvegarde sur disquette ou cassette est prévue et l'impression en noir et blanc possible.

Le meilleur pour la fin

Le VG 8235 est donc un ordinateur qui nous semble particuliérement bien conçu et positionné par ses qualités techniques mais aussi par l'environnement logiciel dont son constructeur l'a doté en standard.

Quand on arrive à ce point on se pose inévitablement la question du prix à payer pour accéder à ces merveilles ! C'est là que Philips devrait trouver un de ses arguments les plus forts : avec un prix indicatif de 6 000 F avec moniteur monochrome (et ses logiciels) le VG 8235 devrait "faire mal" à ses concurrents! La configuration avec moniteur couleur à 7 800 F est également intéressante mais nous apparaît comme moins tentante : pour programmer et travailler le moniteur monochrome est l'idéal et pour les applications nécessitant la couleur (ieu, dessin) on pourra relier sa machine à un téléviseur couleur généralement présent dans toutes les familles ! IP Roche





Sony

HB-F500F



Le MSX-2

Nous avons dejà longuement parié de MSX-9. Toutefois les machines réellement disponibles n'existaient pas. Sony aura été le premier à commercialiser effectivement un MSX-9 en France. Cette première machine, qui va être suivie de nombreuses autres, demandain rautuellement une analyse approfondle.

selon Sony

Le « look » pro

Il fut un temps où l'on pouvait distinquer très facilement un microordinateur familial d'un modéle professionnel : le premier était en plastique avec des fils partout et un clavier pur caoutchouc; le second pourvu d'une solide carcasse et d'un clavier séparé avec une multitude de touches. Cette époque est révolue : le HB-F500F ressemble comme un frére à un ordinateur professionnel. L'unité centrale est un bloc métallique sur lequel peut venir prendre place un moniteur et le clavier, séparé, est relié par un cordon. Le tout est réalisé dans des couleurs claires comme de nombreux modéles professionnels (IBM, Macintosh). Dans la configuration de base tout est intégré et vous n'aurez donc pas l'entrelac des fils trés prisé par les constructeurs d'ordinateurs familiaux... Le tout a donc l'aspect civilisé et sérieux que la nouvelle micro-informatique familiale semble décidée à adopter. L'encombrement, dans la mesure où l'on peut poser le moniteur sur l'unité centrale, reste faible.

Le clavier : pour utilisation sérieuse

Les micro-ordinateurs MSX se onn, dès te depart, caractériés — au moins pour nombre d'entre eux — par une qualife de clavier très supérieur à la moujene de la catégorie « familiale » et aussi par une francisation complète qui fait toujours défaut à la plupart des modéles étrangers comme nationaux d'ailleurs 1 Ce clavier est donc un AZERT y parfaitement accentule de l'on retrouve également accentule de l'on retrouve gale MSX : touches de fonction, de commande de l'éditeur et touches spéciales. Sony innove par l'adjonction d'un « pavé numérique » qui regroupe les chiffres, les signes pour les quatre opérations de base et le pavé de contrôle curseur. L'agrément d'un pavé numérique est incontestable pour toute utilisation « sérieuse » et même pour la programmation. Par contre le fait de rejeter le pavé curseur en haut du clavier devrait être peu apprécié si vous l'employez pour les jeux. Au chapitre des petits regrets nous aurions préféré un cordon spiralé pour la liaison vers l'unité centrale : c'est beaucoup plus agréable. Par contre la qualité de frappe de ce clavier nous a semblée vraiment bonne.

Possibilités de base

La grande nouveauté en microinformatique familiale consiste à intégrer une unité de disquettes dans les unités centrales (Thomson T 09, Atari, I STF, etc.). Cette formule permet de disposer en permanence d'une mémoire de masse performante qui est absolument indispensable dés que l'on veut dépasser un certain niveau de sophistication des programmes et, en tout cas, pour toutes les utilisations type fichier ou traitement de texte évolué. De plus c'est la seule formule qui rend l'usage d'un ordinateur vraiment agréable : temps de chargement et de sauvegarde enfin acceptables, sécurité de fonctionnement, recherche facile d'un programme ou de données. Pour que l'ordinateur familial puisse devenir réellement utile il fallait franchir le pas comme l'a fait Sony. Seul inconvénient : c'est beaucoup plus cher

coup pius cher...

Le format choisi pour la disquette est le 3,5 pouces dont Sony s'est fait le promoteur: cette disquette — en double face comme sur le HB-500 – offre 720 K par disquette ce qui fait beau-coup! Cette capacité est accessible directement sans retournement de disquette (un retournement est impossible) et le fonctionnement de l'unité est très et le fonctionnement de l'unité est très et le fonctionnement de l'unité est très

rapide et très sûr. Il importe aussi de savoir que le 3,5 pouces sei le « bon » format : en dehors de set qualités propere d'est civil qui est adopté sur nombre d'ordinateurs donc pas à craindre une queleonque pénurie de disquette. De plus la production de masse permet de les acquérir à un prix avantageux. Le lecteur du HB-800 est accessible en face avant mais il a testie pas d'emplacement pour une elle se branche à l'artiére et devra donc

être logde à l'extérieur. En dehors de l'unité disquette il existe deux logements pour carouche en face avant et un troisième à l'arriére : vous ne risquez poss d'être pris au dépourva ! délements habituels d'un micro-ordinateur MSX : deux prises pour possées de jeu, une sortie imprimante parallèle et une prise pour branchet un magnétocassette. Ce d'erriér étément ne des programmes n'existant qu'en format cassette ; quand on a goûte à la disquette... Signalons que le HB-500 dispose d'une horloge-calendrier alimentée par une batterie cadnium-nickel (qui se recharge automatiquement lorsque l'ordinateur fonctionne) ce qui permet de disposer en permanence de l'heure et de la date (fort utile pour dater automatiquement ses programmes, fichiers, sans compter d'autres usages...). Le bilan global du HB-500 nous semble tout-à-fait positif en raison de la présence de l'unité de disquettes, très performante. Par contre nous regrettons l'absence d'interface série (RS 232 C ou similaire) pourtant fort utile par son universalité. Cet équipement peut se rajouter par un port cartouche, mais le prix de revient sera beaucoup plus élevé

que s'il avait été intégré d'origine. L'écran : un point crucial MSX-2 se caractérise, en particulier, par

une gestion d'écran très performante et des capacités graphiques qui dépassent celles de tous les modèles de microordinateurs - grand public - actuellement commercialisés. C'est dire que le choix de l'écran est essentiel. Le HB-500 est pourvu d'une liaison RVB et il est livré avec un cordon terminé par une prise SCART/Péritel (SCART étant la dénomination officielle de la prise connue sous le nom de Péritel). Il peut donc être branché sur tout téléviseur ou moniteur pourvu de cette prise (pratiquement tous les appareils récents). Nous regrettons toutefois l'absence de sortie vidéo composite permettant de brancher un moniteur monochrome classique. Pour la question du choix de l'écran il est évident qu'il ne faut pas espérer pro-

est evident qui in et aut pas sepere priofiere de toutes les qualités graphiques de MSX-2 aur un téléviseur ou un monitour pas suffisante. Annis, sans aller chercher la plus haute résolution graphique, un affichage en 80 colonnes (80 canederes par ligne) est peu lisible sur un téléviseur : travailler longtemps dans conimplique l'utilisation d'un monitour haute définition (monochrome ou couleur). Faute de quoi prévoyez des leurs de l'autilisation d'un monitour leurs de l'autilisation d'un monitour leurs de l'autilisation d'un monitour leurs. Paute de quoi prévoyez des leurs de l'autilisation d'un entre l'autilisation d'un entre l'autilisation de l'extre un visite. Nous ne nous étendrons pas sur les possibilités graphiques de MSX-2 dont nous avons déjà longuement parlé et dont nous reparlerons dans des articles spécifiques. Une mémoire vidéo (VRAM) de 128 K octets est incluse ce qui permet de disposer de plusleurs pages-écran et d'atteindre une définition maximale de 512×212 avec 16 couleurs parmi 512. La gestion d'écran a connu beaucoup d'améliorations grandes (vitesse d'exécution) ou petites comme la possibilité de recentrer l'image à volonté. Vous savez certainement que l'image des ordinateurs MSX était souvent décalée vers la gauche (problémes de synchro ligne) sur MSX-2 l'instruction "SET ADJUST" vous permet de la recadrer à volonté ! Les résultats graphiques sont assez extraordinaires mais il faut dire que, pour l'instant, il n'existe que bien peu de programmes exploitant les qualités graphiques de MSX-2 : on nous promet beaucoup de choses pour la rentrée... Signalons l'existence chez Sony d'un MSX-2 destiné aux applications graphiques professionnelles pouvant numériser les images vidéo et autres traitements évolués des images : des extensions offrant ces possibilités pour les matériels grand public ne sont pas prévues pour l'instant.

Au cœur de la machine

Le processeur central de MSX-2 reste naturellement le Z80 : un huit bits éprouvé ! La mémoire vive du HB-500 reste également de 64 K. Même si des extensions futures sont envisageables on peut penser que cela ne va pas vraiment dans le sens de l'histoire si l'on se souvient que le « standard » en matière de mémoire centrale pour un ordinateur familial tend à s'établir autour de 128 K. Bien entendu le HB-500 dispose, en plus, de 128 K de mémoire vidéo qui peuvent être employés à d'autres choses si - comme ce sera le plus souvent le cas - l'affichage ne nécessite pas une telle quantité d'octets. Reste que ce choix nous semble inutilement restrictif : le prix des mémoires est aujourd'hui bien bas...

A l'intérieur du coffret métallique on découvre une construction d'excellente



qualité comme on pouvait l'attendre d'un constructeur disposant des movens de Sony. Naturellement les circuits intégrés spécifiquement MSX se partagent l'essentiel des tâches. La plupart d'entre eux sont montés sur support.

Essais et impressions d'utilisation

Pour l'instant les logiciels spécifiquement MSX-2 sont pratiquement inexistants. Les quelques exemples que nous avons pus voir sont spectaculaires et laissent entrevoir des possibilités de développement fort intéressantes mais c'est le propre d'une démonstration d'être démonstrative... Les apports effectifs de MSX-2 restent donc sous forme de promesses. Des promesses qui devraient être tenues si nous en croyons les personnes impliquées dans MSX qui nous promettent toutes que de nombreuses sociétés développent pour ce

Naturellement le HB-500 fonctionne aussi en mode MSX-1 et, comme annoncé, il est compatible avec les programmes existants sous ce standard. Ce problème de la compatibilité a déià fait couler une quantité appréciable d'encre et, si nous ne prétendons pas tout savoir, il est bon de faire une mise au point rapide sur ce suiet. Sovons clair : tout les programmes MSX-1 doivent tourner sur MSX-2. Deux problémes peuvent toutefois apparaître. D'abord une question de taille mémoire dûe à l'occupation d'une partie de la mémoire disponible par l'unité disquette : il suffit de démarrer le programme en appuyant, suivant les cas, sur les touches "Shift" ou "Control" ce qui a pour effet de modifier le statut de l'unité disquette. Ensuite certains programmes MSX-1 sont, en quelque sorte, de faux programmes MSX : ils ont été écrits

Distribué par : Sony France -19, rue Madame de Sanzilion, 92110 Clichy. Tél.: 47.39.32.06. Prix : environ 7 000 F. sans suivre les règles de programmation MSX et, en conséquence, ne « tournent » que sur quelques types de machines. Ce problème n'est pas celui de la compatibilité MSX mais des programmeurs inconséquents | MSX est loin d'avoir l'exclusivité du problème et la même chose s'est produite chez d'autres constructeurs : Amstrad lors du passage 464 à 6128, Apple du Macintosh au Mac+; la liste n'est pas close... Ces problèmes sont toutefois relativement rares et, en tout cas, yous n'avez pas à vous inquiéter pour vos chers programmes Basic : ce sont surtout les annareils directs en mémoire morte qui créent des

Dans les points très positifs du HB-F500F il faut saluer l'existence de manuels sérieux : environ 600 pages de documentation très bien imprimées et qui semblent à priori - car il faut utiliser en profondeur pour un jugement définitif - d'excellente qualité. Vous disposez essentiellement d'un manuel « Guide du MSX-Basic Version 2.0 » qui est à la fois un manuel d'initiation et d'étude du Basic MSX-2 et d'un

Clavier :

Langage :

Couleurs :

Interfaces :

Divers :

Liaison écran :

« Manuel de référence » qui vous détaille toutes les instructions par ordre alphabétique. C'est naturellement l'ouvrage essentiel passé l'apprentissage. Ajoutons un mode d'emploi du HB-500 et un tableau de référence du Basic et vous admettrez que vous avez de quoi occuper vos soirées voire vos nuits et vos iournées...

Pour conclure

Sony semble résolument décidé à prendre une place importante dans le domaine du MSX et de l'informatique familiale en général. Le HB-F500F est un MSX-2 dont les possibilités et l'équipement sont globalement assez classiques. Les points forts résident dans une belle qualité de construction et l'intégration d'une unité de disquette de forte canacité et de hautes performances. Cette machine se situe dans le haut de gamme de l'équipement familial et ceux qui pourront se l'offrir ne devraient pas regretter leur investissement.

J.-P. Roche

Spécifications du constructeur AZERTY accentué, mécanique, pavé Z80A à 3,58 MHz. Microprocesseur : V-9938. Processeur vidéo 64 K samoire vive : 16 128 K Mémoire vive vidéo (VRAM) : 64 K (48 K Basic + 16 Disk). disquette 3,5 pouces 720 K formatée. Mémoire morte : Mémoire de masse : jusqu'à 80 colonn Affichage texte 512 (maxi 256 simultan.). Affichage graphique :

3 ports cartouche, cassette, 2 prises manettes de jeu, imprimante paralléle, vidéo RVB horloge CMOS.





sants, des tokens du BASIC, un programme DUMP, un éditeur de texte... Indispensable à tous les MSXistes qui se respectent!

consells... sur les fenêtres le grophisme, l'utilisotion des routines systèmes, des pokes intéres-

GRATUIT ! pour toute commande INEO NO 2



Catalogue Gratuit !!!



MICRO APPLICATION Tel (1) 47-70-32-44

13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS TOTAL TIC Mondot () Cheque () CCP

Sanyo DR-202A

le meilleur des magnétos



Présentation

Le DR-202 est un magnéto-cassette qui s'alimente sur secteur. Il s'agit donc d'un modéle de table et le constructeur a choisi une forme pratique pour cette utilisation : le pupitre. C'est loin d'être toujours le cas... L'esthétique est soi-gnée avec des couleurs agrénbles et un dessin qui ressemble à quelque chose. Toutes les commandes tombent bien sous les doigts, elles sont faciles à utiliser et ne proyoquent pas de basculement ni de glissement de l'appareil. La trappe de la cassette s'ouvre dans un sens inhabituel mais on s'y fait très vite. A l'arrière on trouve un sélecteur de voltage pour les nostalgiques du 110 V ou pour ceux qui ont une tension secteur un peu faible et les trois prises jack classiques : deux incks 3.5 mm pour sauvegarde et chargement et un jack 2,5 mm pour la télécommande. Bien que Sanyo soit un constructeur MSX il va de soi que le DR-202 peut être utilisé avec la plupart 'des micro-ordinateurs, L'alimentation secteur obligera à une liaison secteur supplémentaire mais vous Toujours des problèmes avec les cassettes pour nombre d'entre vous qui nous remvient des casettes de lisitings alors qui elles sont en parfait état. La cause évidente : des magnéto-cassettes qui somi loin d'être parfaits ! Suite à notre article « Pour en finir avec la cassette » voici le test d'un magnéto-cassette le Samyo DR-802A. Il n'est pas donné mais il est meilleur que ceux que nous avons eu l'Occasion d'essayer jusqu'à présent...

échapperez aux piles défaillantes source de rage fréquente chez les informaticiens à cassette!

Possibilités

Les commandes mécaniques sont tréc classiques : Augrement, sauvegarde (avec témoin lumineux), défilement rapide dans les deux sens et touche d'arrêté/jection. Un compteur mécanique vous permet de repérer faellement que vous permet de repérer faellement que vous permet de repérer faellement en vous permet de repérer faellement tiqué, le DR-202 est équipé d'un système de recherche automatique de programme par détection des » blancs » sur la bande entre deux programmes. C dispositif, appelé ici, ADSS accepte ceaux : il suffi que vous programmiez ceaux : il suffi que vous programmiez cette valeur (1 à 3) sur un indicateur à diodes LED. Inutile de préciser que ce système est extrêmement pratique... Naturellement il vous faut réaliser des « blancs » suffisants (minimum 5 secondes) entre les programmes pour que cela fonctionne correctement. Une touche "Save Mute" vous y aide. Pour le chargement des programmes un potentiomètre vous permet de régler le niveau en fonction de la cassette et de l'ordinateur utilisés. On regrettera l'absence de tout témoin dans cette fonction. Par contre vous disposez d'une écoute pour vous rendre compte de ce qui se passe (« Monitor »). Enfin, en cas de difficultés, il est possible d'inverser la phase du signal de sortie pour tenter d'améliorer les choses : c'est parfois efficace.

Pieri phieri Ques

Bien entendu, comme sur tous les annareils similaires, le réglage du niveau d'enregistrement est automatique : il existe un contrôle automatique de gain (CAG).

Mesures, et essais Nous ne nous sommes pas contenté de regarder et d'essayer dans des conditions aléatoires cet appareil : il est passé dans notre laboratoire de mesures électroniques et les résultats sont fort instructifs. Si la vitesse de défilement est un peu inférieure à la norme, les fluctuations de vitesse sont faibles. Le point le plus intéressant reste toutefois la bande passante qui, sur toute la plage de fréquences utilisées pour l'enregistrement de programmes informatiques, est parfaitement linéaire. Ce modèle fonctionnera donc trés bien à 1 200 bauds (ce qui est le cas général) mais aussi à 2 400 bauds. Ce qui est beaucoup plus rare! La sensibilité est suffisante et le contrôle automatique de gain efficace dans des limites convenables. Si la distorsion est forte (mais cela ne devrait pas avoir d'inconvénients pour l'usage dépasse 2 volts avant qu'intervienne l'écrêtage. Nous n'avons donc guére que des bonnes notes à accorder à cet appa-Conclusions

reil ce qui reste rare...

Le Sanyo DR-202A est un appareil cher. peut-être le plus cher dans sa catégorie, mais - jusqu'à présent - c'est le meilleur que nous ayons rencontré ! Il s'agit d'un excellent équipement et si son prix ne vous fait pas peur vous devriez en être satisfair

J.-P. Roche

Distribué par : Sanyo - 8, rue Léon-Harmel, 92160 Antony. Tél.: 46.66.21.62.

Performances mesurées Erreur de vitesse : -1,5 %. Fluctuations de vitesse (CCIR): 0,15 % pondéré et 0,32 % linéaire. Plage d'action du CAG (niveaux d'entrée): 0.7 mV - 70 mV. Action du réglage de volume : ± 12 dB. Niveau de sortie maximal : 2,4 V.

0 SANYO ba . 2024 On remarque la très belle linéarité de la réponse sur la plage utilisée pour l'enregistrement

informatique) le niveau de sortie des programmes informatiques ! Comparez avec les courbes publiées dans notre numéro 5...



MATERIEL VIDEO SANS FAUX-FUYANT NI COMPLAISANCE

+ d'informations + d'astuces + d'images + d'essais + de tests

Point de vue

L'avenir technique du standard MSX

Le MSX a déjà amorçé son intégration vers les applications vidéo et musicales principalement. Il est décidé à s'adapter a unue à l'univers familial et aux évolutions technologiqes. Toutefois il faut espérer qu'il connaisse un large dévoloppement au niversa mondial afin que ces micro-ordinateurs ne restent pas de simples consoles de jeux, ou d'applications retreintes.

Pour être concret cela sous-entend que le micro-ordinateur doit ganger en puissance ou mieux encore se multiplier sous
étés formes adaptées à des applications
spécifiques, tout en conservant ce caractère propre au MSX, la compatibilité
complète, maérielle et logicielle. Toutefois, cela nécessite aussi que les périphériques se développent très largement,
se se limitant plus aux appareils spécifiquement informatiques comme les lecteurs de disquettes, imprimantes, etc.

64 KO de mémoire vive le plus souvent, un générateur de son à trois voies lui aussi béne classique, et enfin un processeur vidéo non moins courant, le TMS 9918 de Texas Instruments et ses trente-deux lutins. Le MSX 1 a pour role essenitel d'introduire une nouvelle attitude face à la micro-informatique. Avant le MSX, combreux sont ceux qui

64 Ko de RAM (et non 16 ou 32 KO) et du clavier Azerty. Le MSX a dû aussi affronter en France un contexte commercial difficile.

Le MSX version 2

L'arrivée du MSX 2 se fait sous de meilleurs auspices que la première version avec des spécifications techniques qui feront de ces ordinateurs, on peut l'espèrer, une référence sur les possibilités étendues de machines grand public, qui peuvent même prétendre avoir des applications professionnelles. Voyons en gros les apports du MSX 2.

Le Z80, il faut le reconnaître pose quelques problémes, non pas qu'il ne soit qu'un modeste micro-processeur 8 bits. mais plutôt pour des raisons de relative lenteur. Sur le plan du graphisme, sa présence n'est pas un véritable handicap, puisque le co-processeur graphique dispose de ses propres instructions de dessin tel que points et lignes, calculés et dessinés par ce dernier. Le problème de la lenteur va venir de la multiplication de ces co-processeurs très spécialisés, puissants et rapides. Sur le plan musical. Yamaha nous propose ses processeurs de son FM numérique dans les synthétiseurs SFG 01 et SFG 05, mais aussi bientôt l'option MSX-audio qui elle aussi contiendra un de ses processeurs. Ajoutons par exemple un synthétiseur vocal, les périphériques classiques, lecteurs de disquettes, interface RS 232C, imprimante, les périphériques MSX 'intelligents' qui contiendraient une CPU MSX, donc des microordinateurs esclaves (début d'un nanoréseau virtuel car transparent à l'utilisateur) et les futurs périphériques que nous découvrirons

Comme on le voit, la liste peut devenir imposante, et le Z80 aura de plus en plus de monde à gérer. Pour des raisons de coût, tous ces périphériques ne sont pas dotés de leur propre unité centrale de gestion. Toutefois, c'est là une des idées de l'évolution du MSX qui souhaite voir se développer ce principe consistant à intégrer dans tout appareil électronique une unité centrale servant de tampon entre l'appareil lui-même et le microordinateur MSX principal du foyer. Bien sûr les Japonais auraient pu nous concevoir une nouvelle version du Z80 compatible piloté par une horloge à 10 MHz plutôt qu'à 3,58 MHz, Mais le développement du MSX est trop rapide pour que cette conception soit rentable. avec l'arrivée d'ici 1987/1988 du MSX 3 version 16 bits.

Le MSX 2 nous aura apporté tout de même de grandes améliorations sur le plan technologique, avec une capacité mémoire de base plus importante, ce qui s'explique facilement par la chute



Le MSX aujourd'hui L'année 1986 va enfin connaître le

MSX 2 version plus puissante et plus souple que le MSX 1. Mais revenons sur ce dernier. Chacun connañ sa constitution qui en elle-même n'a rien d'originale puisque les MSX 1 ressemblent à la grande famille des micro-ordinateurs grand public avec un processeur 8 bits, en l'occurrence le Z80.

ce plan le MSX remplit bien son rôle puisque la compatibilité est assurée aussi bien au niveau des consoles que des logiciels et des périphériques, et mieux encore, avec les versions ultérieures du standard. Malheureusement pour lui, le MSX I est arrivé trop tard ou bien trop tôt mais en tous les cas, dans une mauvaise configuration.

Les premières machines sont arrivées sans même respecter les conseils d'Ascii et de Microsoft (du moins en ce qui concerne les modéles parvenus en Europe). Ces machines auraient dû disposer de

REPORTAGE

incroyable du prix des mémoires - avec en particulier les 256 Kbits - qui ont perdu dans un rapport de 4 à 5 de leur prix initial en un an. Et l'approche des nouvelles RAM de l Mbits risque d'accentuer encore cette chute.

Le MSX 3

On sait que l'apport le plus imporrant de la troisséme version du MXS sera le passage du 8 au 16 bits pour le micro-processeur central. Mais le changement de format de ce composant de base pris simplement comme tel implique de simplement comme tel implique de ture du micro-ordinateur auxquels il quat ajouter les contraintes delse à la standardisation. Mais tentons d'imagine à quoi vi aresembler le futur MSX 3

au niveau de l'unité centrale. Le moyen le plus commode pour conserver la compatibilité entre les actuels MSX 8 bits et les futurs 16 bits est d'avoir deux micro-processeurs dans la même console. De nombreux microordinateurs ont adonté des structures de ce genre afin d'accéder le plus souvent à l'ensemble des systèmes d'exploitation comme le CP/M avec le Z80. Certaines consoles disposaient aussi d'un microprocesseur 8 hits comme le 780 et d'un 16 bits comme le 8088, (mais dont les entrées/sorties se font sur 8 bits). Donc dans ce cas précis, le problème des formats ne se pose guére, puisque le hus de communication des données ainsi que les mémoires travaillent en 8 bits L'idéal serait tout de même de disposer des deux processeurs sans subir de con-

traintes de format pour le 16 bis. Sur ce point on ne peut guére prédire ce qui se fera effectivement. Mas nous allons tenter de conserver cette option sans chercher d'ailleurs à résoudre concrétement les problémes techniques qui se posent.
Nous nous retrouverons en présence d'un circuit VLSI, au à l'ijnsar du nous

veau processeur graphique actuel, le V9938 intégera le 280 et le nouveau micro-processeur 16 bits. L'avantage viendrait du fait que les problèmes d'adaptations seraient résolus au niveau de la conception interne de ce circuit, et que la CPU s'en trouverait simplifiée, allégée de nombreux circuits logiques destinés à cette 'cohabitation'.

destinés à cette 'cohabitation'.

Le second point que nous ne pouvons
définir sera le type de micro-processor
définir sera le type de micro-processor
definir sera le type de microdefinir de micro-processor spécifique au MSX soit réade la se peut tout aussi ble nu'j um microprocessour spécifique au MSX soit réade la company de microdefinir de micro-processor spécifique au MSX soit réaversion companyatible avec le 20 du une
version companyatible avec le 20 du une
version companyatible avec le 20 du

Le graphisme

Ce point de l'évolution du MSN va dépendre dans de grandes proportions des évolutions technologiques d'iel l'an 2000. Nous avons que les grandes industries mondiales de l'électronique comme Sony, se penchent déjà sur la future télévision numérique haute définition. En effet dans le courant des années 90 on devrait voir apparaître les premières commercialisations de télévi-

sion haute définition.
Celle-ci aura une définition théorique
située entre un et deux millions de
points, mais la bande passante du signal
vidéo par un procédé spécial restera raisonnable, aux alentours de 8 méga-

Actuellement les meilleurs moniteurs vidéo couleurs atteignent une définition supérieure à un million de points, mais la recherche s'active pour obtenir des résolutions de deux millions de points tout en conservant un format raisonnable pour le tube cathodique. Done sur le plan graphique, les micro-ordinateurs devront suivre est accroissement de la devront suivre est accroissement de la

confirment que nous aurons dans cinq ans des capacités de stockage importantes pour un prix de revient rès raisonnable. Les processeurs graphiques disposeront alors d'au minimum 1 Mo ce qui permettra bien d'afficher une page d'un million de points en 256 couleurs.

Mais le plus spectaculaire est attendu avec les processeurs graphiques intégrés temps réel. Actuellement ce type de processeur (en temps réel) n'existe qu'en logique câblée, et de ce fait reste coûteux, encombrant, et difficile à manipuler en langage machine. Le temps réel implique qu'une image doit être calculée et affichée au maximum en 40 millisecondes si on veut avoir la cadence de vingt-cinq images par seconde utilisée en vidéo. Mais il est bon de signaler que les futures télévisions haute définition devraient avoir une cadence bien sunérieure à vingt-cinq images par seconde ce qui implique des calculs encore plus rapides. A ce niveau la qualité d'image sera équivalente au cinéma en format 35 mm. De plus on bénéficiera d'un son stéréophonique numérique avec sa



définition. Actuellement le MSX 2 avec son nouveau processur graphique est une des meilleures machines sur ce plan combinant haute définition sur les bases combinant haute définition sur les bases de la company d

dynamique de 96 dB, bier meilleur qu'au cinéma (en analogique) même avec Dolby.

Donc nos processeus graphiques outre la puissance de calcul elevé, devraient dans les quinze ans à vetir acquérir et qu'on appelle à D. c'est-édrie la troisième dimension, et ce en couleur et en temps réel. Comme on peut l'imaginer, le critère de qualité des jeux vidéo aura sérieusement monté et les actuelles variantes du Pac-man ressembleront certainement à la guerre des étoiles.

Patrick Boujet

MSX-DOS et MSX DISK BASIC

De nombreux utilisateurs se demandent quelle est la différence entre ces deux notions : MSX DOS et MSX DISK BASIC. Le but du présent article est d'essayer de préciser leurs fonctions et leur différences. Après l'avoir lu, vous devriez avoir compris ce que c'est qu'n "système d'exploitation de disquettes".

Les micro-ordinateurs MSX n'ayant pas forcément de lecture de disquelte de no version de base, le logiciel de base per metant de les exploier n'est pas inclus dans la machine des le depart. Ce logiciel de base, ou système d'exploitation, et de base, ou système d'exploitation, et de la commande de la machine de la machine. C'est lugi interpréte et excute les commandes que nous voulons voir éckeuter. Voyons maintenant brivement les fonctions d'ur DOS (Disk Operating System) de c'est-a-dire système d'exploitation de cesta de la commande de la commande

disquette.

Il vagit fondamentalement de routes les opérations concernant les fichters, à le conferiment de l'activité d'activité d'act

Une disquette est un support magnétique sur lequel l'information est répartie sur des pistes concentriques. La téte de lecture se déplace longitudinalement pour aller se placer sur la piste voulue afin de la lire. De même que la surface de la disquette est divisée en pistes séparées, chaque piste est séparée en un certain nombre de secteurs comprenant tous le même nombre d'octets, et séparés les uns des autres sur la piste par des renères. A ce propos il est utile de signaler qu'une des fonctions principales du formatage est précisément d'aller écrire ces repères sur une disquette neuve ou utilisée précédemment sous un autre système d'exploitation. Il faut bien comprendre que ces repères et le découpage d'une piste en secteurs résultent d'une convention, valable uniquement pour un système, une machine ou un lecteur donné. Tel DOS s'attend à trouver 9 secteurs par piste, tel autre 8 secteurs, MSX-DOS et MS-DOS dont il est issu sont eux plus souples puisqu'ils sont capables d'utiliser aussi ben des disquettes à 8 ou 9 secteurs par

pisté.

Tout ce que sait faire le lecteur de disquettes, c'est d'aller placer sa tête de lecture sur une piste donnée et de la lire ou d'y écriré. Tout le reste est du réssion de d'exploitation de DOS qui effecture la liaison et DOS qui effecture la liaison entre l'entiré l'CHIER ou PROGRAMME contue de l'utilisateur et les pistes et secteurs concernés sur la disquette la lois piste et secteurs concernés sur la disquette la liaison entre l'entiré l'e

Sant DNS, on ne saunti que dire au lecteu de lire telle ou telle pite, et ce serait à nous de nous souverni de ce que nous y avons éerit précédemment. On peut à l'étreux et le l'angage de l'étreux et l'étreux et suitant entre le langage d'assembage et les langages de programmation évolust tels le basic, evil et permettant de structurer l'incionate le langage machine consait que des emplacements de mémoire. Il est clair que les tableaux et ble aux enregistements.

Comment se retrouver sur la disquette sans se perdre!

Il est évident qu'un fichier est constitué d'une collection de secteurs sur le dis-

que, et il est indifférent qu'il s'agisse d'un fichier de données ou d'un fichier de programmes (en effet, pour le DOS un programme est tout simplement un fichier) nous allons donc étudier comment le MSX-DOS (et aussi bien le DISK BASIC) retrouvent ess petits dans le maquis inorganisé des secteurs de la disconstité.

disquette. Le DOS utilise nour ce faire deux auxiliaires, le répertoire (directory) et la table d'allocation de fichiers (File Allocation Table, FAT), ainsi que la convention de travailler toujours par bloc de 2 secteurs de 512 octets soit 1 K. Ce module de | K, qui est l'unité d'allocation de fichier, plus petite quantité attribuable à un fichier, est appelée granule (cluster en anglais). En application de ce qui précéde, si vous créez un fichier qui ne contient qu'un ou deux octets, vous aurez néanmoins consommé 1 K soit 1024 octets sur l'espace de la disquette. Les raisons de cette convention sont d'avoir simplifié le travail des concenteurs du système. En effet, cette convention permet de gérer des disques deux fois plus gros que si l'on identifiait les secteurs, et l'on peut d'ailleurs remarquer que sur les systèmes professionnels à disque dur fonctionnant sous MS-DOS la taille du granule a été portée à 4 K pour les mêmes raisons

tee à 4 k pour les memes ranous.
Indiquos is brivérement que le répertoire de la disquette contient la liste des richters présents sur le disque et pour chacun d'eux un certain nombre d'informations dont le nucle granulement de la companyation de la companyate su création ne explorant la FAT afin de rouver le numéro du premier granule libre. Nous reviendrons dans la deuxième partie de cet article sur les autres informations contenues dans le autres informations contenues dans le

TECHNIQUE

rèpertoire, mais pour l'instant la seule qui nous intéresse est le numéro de granule-racine, et nous en resterons là en ce qui concerne le répertoire.

La FAT se compose d'un certain nombre de secteurs sur le disque, plus précisément de 1 à 3 secteurs selon le type de disquette (3.5", 2.25", simple ou double face). Nous étudierons par la suite les différents types de disquettes et regrouperons à la fin de cette étude, dans un tableau synthétique les différences qu'ils présentent du point de vue du système. Précisons rapidement que la FAT est toujours stockée en double exemplaire afin de nouvoir la reconstituer si elle était détruite par accident, aussi le nombre de secteurs indiqués cidessus doit-il être doublé pour obtenir l'indication de la place effectivement occupée pr la FAT sur le disque, L'emplacement de la FAT sur la disquette est indiqué dans le bloc de paramètres du drive, ainsi que tous les paramètres le concernant, et que nous exposerons par la suite en détails. Généralement, la FAT commence au secteur numéro 1 de la disquette et occupe les secteurs suivants dans l'ordre croissant en fonction de sa taille telle qu'on l'a

définie plus haut.

Mais nous n'avons pas encore précisé à quoi sert la FAT. Comme son nom l'indique en angalis, il s'agel d'une chaîne de liens entre les divers granules de fichiers. Le répéroire donné le numéro du premièr granule, et l'information correspondant à ce granules univant de l'entre de l'information correspondant à ce granules suivant la FAT set le numéro du granule suivant la FAT sont entre de l'indipendent de l'apparaissent dans la FAT sont refait debut de la zone des fichiers et des l'indipendent de l'indipenden

au début de la disquette, c'est-a-gire que le granule 0 de la FAT ne correspond pas aux secteurs 0 et 1 de la disquette, mais que pour obtenir les numéros de secteurs logiques sur le disque il faut ajouter un déplacement correspondant à la taille de la FAT. Chaque poste de cette table qu'est la FAT est 12 bits, ce qui permet une capacité théorique de 4096 granules de 1 K par disquette soit 4 Mega-octets. Cette taille de 12 bits par poste permet de stocker exactement deux postes de la table sur trois octets, ce que nous avons représenté figure 1. Le premier bloc de 3 octets est particulier, en fait seul son premier octet est utilisé, et on y trouve l'identifieur de type de disquette que l'on a déià mentionné briévement, et sur lequel nous reviendrons. Il suffit de dire ici que la connaissance du type de disque est nécessaire au DOS pour retrouver les granules, c'est-à-dire pour savoir comment transformer un numéro de granule en informations du genre numèro de tête,

F9 FF FF 83 48 88 FF 5F 88 87 88 88 89 48 83 82 F8 FF 88 88

Figure 1 : le synoptique interne du processeur Y8950.



numéro de piste, numéro de secteur sur

la piste.

Afin de clarifier les choses, nous allons prendre un exemple simple, tiré du cas reied u'une disquette système MSV-DOS.

Nous trouvons sur ce disque deux inchers: MSXDOS.SVS et COM-MAND,COM. Nous avons regardé dans les informations du réperiorie pour savoir que le premier granule du fichier MSXDOS.SVS est le numéro 2 et que le premier granule du fichier comment de la proposition de la premier granule du fichier COM-MAND,COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que le premier granule du fichier COM-MAND.COM est le numéro 2 et que de la complexitation de la comple

MAND.COM est le numero 5.

Le début de la FAT telle qu'on peut l'observer en allant lire le premier secteur de la disquette est donné figure 2.

Sur cet exemple très simple les granules se suivent dans l'ordre numérique mais en fonction des effacements de fichiers.

on peut souvent abouit à des situations beaucoup plus embrouillées dans la sount dans en control de la cotto de granules. Quoi qu'il en soit le mécanisme de la FAT permet de s'affranchi e de la notion séquentielle dans l'allocation des fichiers, les secteurs composant un fichier donné pouvant être répartis n'importe comment (ou presque) sur le

Nous verrons dans le prochain numéro les informations concernant le répertoire et le bloe de paramètres du drive, puis par la suite les commandes et fonctions du DOS, ainsi que la manière de les utillser en Basic et en langage machine, sous MSX-DOS ou sous DISK BASIC. Daniel Ravez.

L'instruction DEEK

Dans quelques "dialectes" Batic, at well sea aussi l'assuracion DEEK, DEEK lit la valeur de deux octets placés dans deux causes mémoire successive. Cette deux causes mémoire successive. 25 de l'accessive de l'accessi

on vérifie que le paramètre communiqué est celui du bon type. Si ce n'est pas le cas, il faut provoquer l'édition de "Typ Mismatch Error". On réalise cette édition en chargeant dans le registre E, le numéro de l'erreur correspondant, et en allant ensuite à l'adresse AH-400F (routine d'édition des

messages d'erreur). CP 2 : Type 2 JR Z,OK : Si oui, OK LD E,13 : Non, puis JP &H408F : édition de Typ Mismatch Error

De toute manière, il existe aussi pour chaque message d'erreur une adresse d'entrée, qui évite la modification du registre E. Pour le message Typ Mismatch Error, cette adresse est &H406D. On peut donc simplifier le programme :

CP; Typ 2? JP NZ,&H406D; Non, puis "Typ Mismatch Error"

Mais par cette méthode, le résultat du

controlle du type de variable présente un desavantage : si l'utilisateur donne à partir du Basic un nombre d'un format juste mais d'un mauvais type, par exemiter ou comme un réel en simple ou en double précision, il provoque l'emission du message "Typ Mismatch Froro". Il est opendant possible de gérer un tel nombre comme un entier. Tonction CINT. sooli un Basic avec la fonction CINT.

Si nous appelons au début d'un programme machine la routine CINT, la transormation est automatiquement exécutée. Une erreur du type précédemment décrit ne se rencontre plus que pour l'entrée des chaînes de caractères. En outre, la routine CINT vérifie que la taille du nombre correspond à l'entrée, sinon celle provoque l'emission du

Si vous avez besoin des variables d'un autre type, vous devez utiliser les routines CSNG (&H2FB2) et CDBL (&H303A). Reportez-vous à la table qui est à la fin de ce livre, où sont répertoriées toutes les routines systémes traitées dans ce livre, ainsi que beaucoup d'au-

message "Overflow"

tres.
Voyons maintenant l'exécution de l'instruction DEEK:
10'GALL & H2F8A; CINT = conversion en INT

20'LD HL.(&HF7F8); valeur du paramètre transmis = adresse 30'LD E.(HL); octet de poids faible 40'INC HL 50'LD D.(HL); octet de poids fort

En ligne 20, l'adresse du paramètre qui

doit être transmis, et qui correspond aux adresses à partir desquelles doit commencer la lecture de la valeur des deux octets, est lue par les adresses &HF7F8 et &HF7F9. Dans les lignes 30 à 50, la valeur des deux octets, qui sont sittés à ces adresses, est chargée dans le registre. De

Nous devons maintenant retourner au Basic la valeur communiquée. Pour ce, cette valeur doit être chargée aux adresses &HFTE8/9.

En outre l'accumulateur doit contenir l'indicateur du type de variable, et HL doit être chargé avec l'adresse &HF7F6. 60'LD (&HF7F8),DE; résultat de "DEEK" 70'LD HL,&HF7F8

Assemblez maintenant le programme, et essayez maintenant cette nouvelle fonction avec :

PRINT USR(2)

Le résultat obtenu est 370, et il est semblable à celui que l'on aurait eu avec :

PRINT PEEK(2) + 256*PEEK(3)

Ce qui signifie que la valeur des deux octets, 370 ou &H207, est placée à partir de l'adresse 2. 10 REM DEEK

10 REM DEEK 20 CLEAR 200,&HEFFF 30 FOR 1 = &HF000 TO &HF010;READ

40 POKE I,VAL("&H" + n\$):NEXT 50 DEFUSR1 = &HF000 60 DATA CD.8A.2F,2A,F8,F7,5E,23 70 DATA 56,ED.53,F8,F7,21,F6,F7,C9

OK...

ABONNEZ-VOUS







· LA PREMIÈRE PUBLICATION FRANCOPHONE CONSACRÉE AU STANDARD DE L'INFORMATIQUE GRAND PUBLIC.

LES ANCIENS NUMÉRO





Les numéros 1, 2 et 3 sont épuisés

LES CASSETTES DE LISTING DE MSX MAGAZINE Je désire recevoir : ☐ Au choix, le numéro de MSX

- Oui, je m'abonne à MSX Magazine au prix de 100 F pour 6 numéros avec en cadeau "le Guide du MSX" Europe: 180 FF - Airmail: 200 FF
- Je désire recevoir : La cassette des listings enregistrés ☐ MSX Magazine nº 3: 68 F
 - ☐ MSX Magazine nº 4: 68 F

	Magazine : 20 50 F
	de port, soit 26,50 F
[Les numéros 4 et 5

- 4 et 5: 20 F x 2 + 10,50 F de frais de port, soit 50,50 F.
- Prénom.

Magazine: 20 F + 6,50 F de frais

Nom -

Adresse

Coupon à recourner accompagne du règlement à :

MSX Magazine, 55, avenue Jean Jaurès - 75019 PARIS Coupon à retourner accompagné du règlement à

TRUCS et ASTUCES

L'option MSX-audio, une usine à sons

Les informations concernant l'option MSX-audio pour le MSX-9 tardaient à nous parvenir en France, alors qu'on avait pu victorient du Japon, un logiciel de démonstration l'utilisant, Yamah France ignorait même son avistence I Nous avons obtenu directement du Soleil Levant la notice technique du fameux LSI Y8950 MSX-audio.

Il s'agit bien d'un circuit LSI plus imposant qu'un Z80 par son brochage de soixante-quatre broches comme on peut le voir sur la figure deux. Ce circuit peut fonctionner de plusieurs maniéres :

Synthétiseur FM à neuf voix. Synthétiseur FM à six voix et cinq instruments rythmiques (grosse caisse, caisse claire, tom, cymbale et charles-

ton).
Un oscillateur basse fréquence pour le vibrato entre autre.
Un circuit de synthèse vocale.

Un convertisseur analogique-numérique, et devant áret placé à l'extérieur un convertisseur numérique-analogique aussi exploité par le synthétiseur FM. Ce circuit peut en outre avoir sa propre mémoire Rom ou Ram spécialement pour la synthèse vocale, ou qui peut être exploitée à d'autres fins, comme on le carrier de la comme on le autre fins, comme on le 174950-qui autres finse qui a 2-56 ko de mémoire.

Le synthétiseur FM

Malheureusement les détails manquent sur la structure complète du synthétiseur EM, et bien qu'il dispote de nest vois. Ils prépette comme clant use version simplifiée des synthéticsurs Yamaha. Les envelopes par exemple n'oni que quatre paramètres : attaque, decay, susquatre paramètres : attaque, decay, susn'dardesse des registres du circum, ou constate qu'il y a sensiblement moiss de paramètres que sur les synthétiques paramètres que sur les synthétiques y paramètres que sur les synthétiques y yamaha. Toutefois il ne faut pas oublèr que ce circuit et sustrout destiné à remplacer les préventeurs trois voit societue que montre de la constitue que sur les synthétiques de societue que montre de la societue que certa est societue que montre de la societue que de la societue que montre de la societue de la societue que la societue que la societue de la societue que la societue de la

s'agit d'un composant performant.
Comme nous l'avons dit il peut fonctionner sous plusieurs modes, synthériseur neuf voix, ou six voix avec rythmes, et enfin dans le mode CSM qui est une
synthése vocale simplifée qu'on connaissait déja sur le SFG 01. Mais on
trouve une autre circulterie spécifique
micux adaptée.

Analyse et synthèse vocale

Il s'agit là d'un organe spécialisé du processeur travaillant sur le principe du PCM. On peut en effet enregistrer un signal à partir d'un micro par exemple, qui sera converti en numérique et stocké soit sur la mémoire du processeur soit sur celle du micro-ordinateur. La fréquence d'analyse peut s'ajuster de 1,8 KHz à 16 KHz (il 3 sqiì d'une fréquence d'échantillonnage et non d'une

1.8 KHz à 16 KHz (il s'agit d'une frèquence d'échantillemage et non d'une bande passante). Lors de la synthèse vocale la sortie de données numériques peut s'effectuer sur une fréquence de 1,8 KHz à 50 KHz. Finalement on disposera aussi de la possibilité de numériser un son d'une maniére classique ou d'en sortir un sur le convertiseur numérique analorieur.

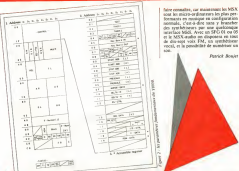
manière classique ou d'en sorit un aur le convertisseru numérique amalosique, ce qui permet de pratiquer, comme on e dit en musique, « l'échantillonange » pour enregistrer le son d'un violon et le stocker en mémoire par exemple. Un programme interne au MSX pourra alors vous permettre de transporter ce son enregistré numériquement afin de jouer une partition de Paganini. Il reste encore quelques petites fonctions disponibles sur le processur, notam-

jouer une partition de Paganini. Il reste encore quelques petites fonctions disponibles sur le processeur, notamment un bus 1/0 pour connecter un clavier qu'il soit alphanumérique ou musical. On regrettera que ce processeur ne soit qu'en option sur le MSX-2 ce qui expliquerait aussi son retard pour se



TRUCS et ASTUCES

Patrick Roujet



Synoptique interne du Y8950

9 - Masse.

3 — Sorbie pour convertisseur analogique/humérique, DA connecte la sorbe DAC (signal de référence). AD est une entrée analogique et c'est un convertisseur A/N dans la gamme Vcc/2 è Vcc/4. La broche C est une connexion pour condensateur pour échantilonner se signal analogique.

6 - Ports E/S d'usage général. 11 = Ports d'entrée (INg - INy) et ports de sortie (OUTg - OUTy) pour la scrutation du clavier 19 - Lors de la conversion A/N le convertisseur N/A est utilisé comme générateur de tension de référence. Pour cela l'amplificateur et le haut-parieur doivent être déconnectés et cette bro-

che est une broche de contrôle devant être utilisée comme telle 90 - MO est la sortie sonore de MSX-AUDIO Comme cette sortie est au format 13 bits (10 bits de mantisse. 3 bits d'exposant) série elle doit être convertie en mode analogique par l'utilisation

de l'horloge synchrone &SY, du signal de synchronisation SH et du convertisseur N/A (YM3014).

§3 — Sortie de signal d'interruption pour deux timers et le contrôle de mémoire ADPCM. Masqueble en fonction du programme 24 — Initialise le fonctionnement de MSX-AUDIO.

83 — Console is but die sonités D₂ · D² · Ent liet addresses MSX-AUDIO Ecrit le contenu des regis-tres de MSX-AUDIO. Lit les statuts de MSX-AUDIO. Lit le contenu des registres de MSX-AUDIO (regis-tres spécifiques seulement). La ligine de BUS D₂ · D² passe à haute impédance.
90 — Segnal de contrôle pour la mémoire externe. Quand la mémoire externe est DRAM il est

connecté à le broche correspondant à la RAM. Devient le signal d'adresse de verrou (RAS-CAS) 30 — Ag est une adresse de mémoire externe (Ag) et DTp est similaire à la sortie de données

Horloge maître des MSX-AUDIO, fréquence standard 3,57954 MHz 35 - Application de temponsation pour lecture de donées dans la mémoire externe. Quand MDEN est à "1" permet les données DRAM sur DMy - DMy et quand ROM-CS est à "0" permet les don-

- Multiplexage des adresses de mémoire externe (An - An), senneux data IN (Din - Din) et date OUT (DO1 - DO7, DO0 est une broche différente) à chaque broche de DM0 - DM7 56 - Bus de données 8 bits bi-directionnel. Transmet et reçoit les données du processeur.

Guitar Jazz

'Alaın CARDDEN 3 '4800-VERVIERS 4 'Belgique

50 '

20 ' JAZZ GULTAR I 30 '

INITIALISATION

60 ' 76 KEY OFF 80 DPEN "5RP: "AS#1

90 DEFUSR 1=8H41 'interdit affich. 100 DEFUSR 2=8H44 'rétablit affich. 120 DIN CD(A) 130 CD(1)=5:CD(2)=12:CD(3)=8

140 CD(4)=3:CD(5)=10:CD(6)=5 150 160 DIM AC\$ (5) 170 AC\$(1)=" 0 4 711" 180 AC\$(2)=" 0 4 710"

198 ACs(3)=" 0 3 710" 200 ACs(4)=" 0 3 610" 'demi-diminué 216 9Cs(5)=" 6 3 6 9" 'diminué 220 ' 230 DIM QU\$(5) 'idem pour tableau

240 QU\$(1)="maj7 (67)" 250 GU\$(2)="7 (7)" 260 QU\$(3)="min7 (-7)" 276 GUS (4) = "min7(b5) (d7)" 280 QU\$(5)="dia (+7)= 290

300 DIM CL (7) 310 CL (1)=7 32Ø CL (2)=5 330 CL(3)=4 340 CL(4)=10 350 CL (5)=3 360 CL(7)=6 370 CL(6)=13

380° 390 DIM ND\$ (12) 400 NDs(1) ="C" 410 NDs (2) ="C#/Db" 420 ND\$(3) ="D" 430 NDs (4) ="D#/Eb" 440 ND\$ (5) ="E" 456 ND\$(6) ="F" 460 NOS(7) ="F#/Gb" 470 NDs(B) ="5"

48Ø ND\$(9) ="G#/Ab" 490 ND*(10)="A" 566 ND\$(11)="A#/Bb" 510 ND\$ (12)="8"

Si vous jouez de la guitare jazz voici un utilitaire qui devrait

vous simplifier la tâche : il visualise les positions d'accords sur le manche de votre instrument. Alain Cardoer

'5 accords 'ma ieur

'dominant 'al neur

'7 couleurs 'bleu clair 'bleu soyen 'bleu foncé

'jaune foncé 'vert clair 'rouge foncé 'magenta '12 notes do 'do#

200 'ren 'mi 160 *fas 'sol 'sol# 'la

*1a8

520 '

53Ø DIM TS\$(5) 'tensions permises 548 TS\$(1)=" 9 #11 13 " 558 TS\$(2)="b9 9 #9 #11b1313 " 560 TS\$(3)=" 9 11 570 TS\$ (4) =" 580 TS\$(5)="

598 688 ' 610 ' 620 '

PRDGRAMME 638 ' 640 COLOR 1,7: SCREEN 0

650 660 GOSUB 1020 ' tableau accords 678 ' 68Ø COLOR 1,12,12; SCREEN 2,0

698 766 A=USR 1(6) 710 ' 720 GOSU8 3000 'dessin manche

730 ' 740 GOSUB 4000 'nom accord 750 ' 76Ø 50SUB 7ØØØ 'tensions permises

ò 11 b13

9 1.1 b13

770 ' 780 GOSUB 5000 'menu affichage 798

800 A=USR 2(0) 810 ' 820 '

830 R\$=1NKEY\$:1F R\$="" GOTO 830 840 1F R\$="1" THEN K=1:50SUB 6020 850 IF R\$="3" THEN K=3:505U8 6020 860 1F R\$="5" THEN K=5:GOSUB 6020 870 1F R\$="7" THEN K=7:50SUB 6020 880 1F R\$="C" THEN 640 890 1F R\$="E" THEN GOSUB 3000

988 IF R\$="F" THEN TS=1:GOSUB 8828 910 1F Rs="5" THEN TS=2:505U8 8020 920 IF R\$="H" THEN TS=3:GOSUB 8020 938 IF R\$="[" THEN TS=5:50SU8 8020 940 1F R\$="J" THEN TS=6:GDSUB 8020 950 1F Rs="K" THEN TS=8:605U8 8020 960 IF R\$="L" THEN TS=9: GOSUB 8020 970 R\$="":GDTD 830 980 '

990 ' 1666 * SUBROUTINES 1010 ' 1020 '--- tableau accords ----1030 '

1040 A=USR 1(0) 1050 ' titres 1868 '



1878 PRINT" ACCORDS DE SEPTIEME (4 sons) 1"1PRINT:PRINT STRING\$(35,223):PRINT TAB(2) "Tonique"; TAB(14)" | Qualité": PRINT STRING\$(35, 192) 1898 ' colonne gauche 1100 ' 1110 FOR I=1 TO 12:LOCATE 2.I+5:PRINT NO\$(I):TAB(9)"=":I:TAB(14)" | ":NEXT:PRINT S TRING\$ (35, 220) 1120 ' 1130 ' colonne droite 1140 ' 1150 FOR I=1 TO 5:LOCATE 16,I+5:PRINT GUS(I);TAB(3:) "=";I:NEXT 1166 117Ø A=USR 2(Ø) 1186 1190 ' questions 1200 ' 1210 LOCATE 2,20:PRINT"Entrez votre choix :"iLOCATE 5,22:PRINT"-tonique <1-12> : 1:GOSUB 2000:R1\$=R\$:IF R\$<>"1" THEN 1220 ELSE GOSUB 2000:R2\$+R\$ 1220 F=VAL(R1\$+R2\$): IF F<1 OR F>12 THEN 1210 1230 PRINT ". ("; ND\$(F);")" 1240 1250 LOCATE 5,23:PRINT"-qualité <1- 5> : ";:50SUB 2000:Q=VAL(R\$):IF Q<1 OR Q>5 T HEN 1250 126Ø RETURN 1270 ' 5050 PRINT#1, "CHANGER: <C>" 2000 '-- R16 5060 PRESET (18,139),12 2010 ' 5070 PRINTW1, "ACCORD 1 <1><3><5><7>" 2020 R\$=INPUT\$(1):IF R\$="" THEN 2020 50BØ RETURN 2030 RETURN 5898 1 2040 1 A888 '------ 1-3-5-7 --3666 ' dessio earche ----6010 ' 3010 ' 6020 FOR I=-12 TO 24 STEP 12 '3 oct. 3020 LINE(197,0)-(255,78),8,8F'caiss 3030 LINE (7,10)-(249,68),9,8F'touch 6030 FOR J=1 TO 6 '6 cordes 3848 FOR I=14 TO 64 STEP 18 'cordes 6848 CA=F+VAL (MID\$ (AC\$ (Q) , K, 2))-CO(J) 3050 LINE (7, I)-(249,I):NEXT 3060 LINE (7, 0)-(17,10) 6050 PRESET((CA+1)*15,J*10),9 6060 IF CA+I<0 DR CA+I>15 THEN 6080 'tSte 6070 PRINT#1,K 3070 LINE(17,68)-(7,78) 3080 LINE(197,0)-(197,78) 60B0 NEXT J, I 'caisse 6090 RETURN 3090 LINE(14,10)-(14,68) 'sillet A188 ' 3100 FOR I=17 TO 246 STEP 15 'frets 7000 '--- menu tensions 3110 LINE (I,10)-(I,68):NEXT 7010 ' 3120 PSET (54,39),15 'recères 7020 PRESET (18, 154), 12 313Ø PSET (84,39),15 3140 PSET(113,39),15 3150 PSET(115,39),15 7030 PRINT#1, "TENSIONS PERMISES: " 7646 FOR I=1 TO (LEN(TS\$(Q))/3) 316# PSET(189,39),15 7050 LINE(([#32]-20,165)-(([#32)+12, 191),CL(I),BF 3170 PSET (234, 39), 15 31BØ RETURN 7060 Ts=M1Ds(TSs(Q), ([\$3)-2,3) 7070 IF Ts=" "THEN 7120 3198 3 7080 PRESET (([#32)-14,169),CL([) 4000 'non de l'accord 4818 ' 7898 PRINT#1, "<":CHR\$ (69+I):">" 7100 PRESET((I#32)-14,182),CL(I) 4020 IF LEN(ND\$(F))=1 THEN 4868 7110 PRINTEL, TS 4030 LINE (179,97)-(227,123),2,BF 7120 NEXT 4040 PRESET (185,106),2 7130 RETURN 4850 PRINT#1, "="; MID\$ (NO\$ (F), 4, 2); MID\$ (QU\$ (Q), 11,2) 7140 ' 8888 '--- b9-9-89-11-811-b13-13 ---4868 LINE (151,78)-(191,182),3,BF 4070 PRESET (157,86),3 8010 ' 4080 PRINT#1, LEFT\$ (NO\$(F), 2); M1D\$ BØ2Ø CL=CL (ASC (R\$)-69) couleur carré (QU\$ (Q), 11,2) 8030 FOR I=-12 TO 24 STEP 12 '3 oct. 4696 RETURN 8848 FOR J=1 TO 6 '6 cordes 4188 ' 8050 CA=F+TS-CD(J) 5000 '-RØ6Ø IF CA+1<Ø OR CA+1>15 THEN 8Ø8Ø --- menu affichage 5010 ' 8070 LINE (B+(CA+I) #15, J#10)-(11+ 5020 PRESET (18,109),12 (CA+I) #15, B+J#10), CL, BF 5030 PRINTOI, "EFFACER: <E>" BØBØ NEXT J.I 5848 PRESET (18,124),12 8090 RETURN



LES 3 GARANTIES VIDEOTROC

SERVICE APRES-VENTE RAPIDE ET

EFFICACE
GARANTIE SUR TOUS LES
ORDINATEURS ET PERIPHERIQUES

ORDINATEURS ET PERIPHERIQUES
GARANTIE DE REPRISE EN DEPOT-VENTE DE VOTRE MATERIEL (VENTE RAPIDE)



89 bis, rue de Charenton 75012 PARIS Métro : Ledru-Rollin / Gare de Lyon Tél.: 43.42.18.54+

ouvert du mardi au samedi de 10 H à 19 H non stop. et le lundi de 14 H à 19 H.



PHILIPS MSX2 disponible

256 K de RAM, LECTEUR DE DISQUETTES 360 K INTEGRE, CLAVIER ORIENTABLE, MONITEUR HAUTE RESOLUTION COULEUR OU MONOCHROME, FOURNI AVEC TRAITEMENT DE TEXTE, GESTION DE FICHIERS, LOGICIEL DE GRAPHISME ET UTILITAIRE DOS.

5990 F

7790 F

CONCOURS KNIGHTMARE

PRIX : MSX2 PHILIPS VG 8235 N (avec moniteur monochrome) PRIY - MISY2 PHILIPS VG 8235 C (gvec moniteur couleur)

DEOTROC/MSX CENTER 89 bis, rue de Charenton - 75012 PARIS

HB 900 + digitaliseur disponible!

BRAS ROBOT SPECTRAVIDEO + INTERFACE: 950 F SYNTHETISEUR VOCAL: 490 F (Port raillonge: 120 F)

**** SUPER PROMO

VAMAHA - UCN-01 + VK-01 + SFK-01 : 1690 F

. + 90 F FRAIS DE PORT MATERIEL

nour un nriv de

Catalogue aratuit sur simple demande!

CREDIT CREG IMMEDIAT RON DE COMMANDE : à refourner à VIDEOTROC - 89 bis, rue de Charenton - 75012 PARIS FACILITE VIDEOTROC CARTES DE CREDIT A CREDIT Je soussigné M ... Je désire recevoir une offre prédiable de crédit (CREG) Adresse commande le motériei suivant Nombre de mensualités ... Je choisi de vous régler par 🗆 chèque bancaire ou 🗆 CCP Signature Versement comptant__ COP pour un prix de _____+20 F RRAIS DE PORT JEUX ☐ MandaNeltre

□ Chèque

ISTINGS

Si vous n'avez pas les moyens de your offrir Eddy II your nourrez tout de même dessiner avec votre MSX. A condition de disposer d'un MSX d'au moins 32 K de mémoire RAM car le programme utilise 21,45 K. Vu Anh Tuan

166 *

15 '

20 ,

25 '

35 '

30

85

*** CREAPHIX *** Entièrement réalisé par Anh Tuan. 14 ans sur SONY MSX Hit Bit 75F Terminé le 18,10,85

40 ' 45 ' VU Anh Tuan 50 ,

55 ' 77420 Champs/Marne 60

65 ' 79 " Cet utilitaire occupe environ 75 > 21.450 Ko de RAM utilisater. RØ DONC, II ne marche que sur des MSX ayant 64 Ko de RAM

90 ' 95 > 100 COLOR1, 1, 9

110 SCREEN2, 2, 0, 2: PLAY"L16V7" 120 CLEAR900, &HC5CA: 60T0140 13Ø 60T019Ø

14Ø GOSUB146Ø 150 MAXF.ILES=2: OPEN"GRP: "AS#1: OPEN"GRP: "AS#2

160 X=128:Y=96:Z=128:T=96:CD=1:CR=2:W=1:D=0:LL1=0:LL2=0 17Ø 60SUB188Ø

180 FO=1:CR=11:J=2:H=1:D=0 190 GOSUB1970

200 PUTSPRITEO, (X,Y), CR, 16: PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1 210 DNF0G0SUB350, 420, 520, 600, 700, 770, 900, 970, 1050, 1130, 1200, 1290, 1410 220 A=STICK(0):K\$=INKEY\$

230 IFCR>14THENCR=1

240 IFK\$=CHR\$(3)THENPLAY"CFB":CR=CR+1 250 IFA=1THENY=Y-W: PUTSPRITED, (X,Y), CR, 16 260 IFA=5THENY=Y+W: PUTSPRITEO, (X,Y), CR, 16 270 IFA=7THENX=X-W: PUTSPRITEO, (X,Y), CR, 16 280 IFA=3THENX=X+W:PUTSPRITE0, (X,Y), CR, 16

290 IFA=2THENX=X+W:Y=Y-W:PUTSPRITED, (X,Y),CR,16 300 IFA=4THENX=X+W:Y=Y+W:PUTSPRITED, (X,Y),CR,16 310 IFA=6THENX=X-W:Y=Y+W:PUTSPRITED, (X,Y),CR,16

320 IFA=BTHENX=X-W: Y=Y-W: PUTSPRITED, (X, Y), CR, 16

```
330 IFA=0THENONJGOSU83080,3200
340 GOT0200
350
360 '
         -- TRACE
370 '
380 Q=1
39Ø 60SUB321Ø
400 IFSTRIG(0) =- 1 THENPSET(X.Y), CO
41Ø RETURN
426 '
430 '
         -- POINTILLES --
440 "
45@ Q=2
4A@ 505UB321@
445 TEK$#CHR$ (9) THENLI 1#C0+CC#1+60T0525@
466 IFK$=CHR$(11) THENLL2=C0: CC=2: 60T05250
470 QQ=INT(RND(1)*2)+1
480 IEDQ=1THENGOTO500
49Ø IFQQ=2THENRETURN
500 IFSTRIG(0) =-1THENPSET(X,Y),CO
510 RETURN
511 FORP#=#T0192:FORP1=#T0255:IFP0INT(P1,P#)=LL1THENP0INT (P1,P#),C0
512 NEXTP1
513 NEXTPØ
514 GOT0220
515 FORP#=#T0192:FORP1=#T0255:IFP0INT(P1,P#)<>LL2THENPRESET(P1,P#),C0
516 NEXTEL
517 NEXTPØ
518 GDT022Ø
526 '
530 '
         -- TRAITS --
540 '
55@ Q=3:PUTSPRITE1.(Z.T).CR.1
560 GDSUB3210
570 IFSTRIG(0) =- 1THENLINE(Z, T) - (X, Y), CO
580 IFK$=CHR$(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1.(Z.T).CR.1
590 RETURN
600 '
610 '
         -- ECRITURE --
620 '
63Ø Q=4
646 GOSUB3216
650 IFSTRIG (0) =-1THENGOTO670
66Ø RETURN
670 KS=INKEYS
ABØ IFK$=""THENGOTO67Ø
69Ø COLORCO: PSET (X,Y), CO: PRINT#1, K$: 50T06ØØ
700 '
710 '
         -- REMPLI --
720 '
738 D=5
74Ø GDSUB321Ø
75Ø IFSTRIG(0) =- 1THENPAINT(X, Y), CO
76Ø RETURN
77Ø DNERRORGOTOBØØ
780
790 ' -- CERCLE -- CERCLE PLEIN --
888
```

810 Q=6: C=ABS (X-Z): S=ABS (Y-T)

ELISTINGS 820 PUTSPRITE1, (Z,T), CR,1

),S,CO,,,S/C:PAINT(Z,T),CO

850 IFK\$=CHR\$(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(Z,T),CR,1

B36 EDSUB3216

```
860 IFSTRIG(D) =-ITHENIFC>STHENCIRCLE(Z,T),C,CD,,,S/CELSECIRCLE(Z,T),S,CD,,,S/C
87Ø RETURN
88Ø IFERR=11ANDERL=86ØTHENPRINT
890 RESUME220
988 '
910 '
         -- EFFACE ECRAN ---
920 '
93Ø Q=7
94Ø 60SU8321Ø
950 IFSTRIG(D) =-1THENLINE(0.0) - (256.192).CO.BF:COLOR.CO
96Ø RETURN
970 '
986 1
         -- RECTANGLE --
990 '
1000 Q=8: PUTSPRITE1, (2, T), CR, 1
1010 GOSUB3210
1020 IFKs=CHRs(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(Z,T),CR,1
1030 IFSTRIG(0) =- 1THENLINE(Z,T)-(X,Y),CD, 8
1040 RETURN
1050
1060 '
          -- RECTANGLE PLEIN --
1070 '
1080 Q=9: PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1
1090 GDSUB3210
1100 IFSTRIG(D) =- 1THENLINE(Z,T)-(X,Y),CD,BF
1110 IFK$=CHR$(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(2,T),CR,1
112Ø RETURN
1130
1146 '
          -- POLITOUR --
1150 '
1160 Q=10
117@ 6DSUB321@
118# IFSTRIG(D) = -1 THENCOLOR, CO: SCREEN2
119Ø RETURN
1266
1210 '
          -- LECTURE --
1220 '
123Ø Q=11
124@ GDSUB321@
1250 IFSTRIG(0)=-1THEN: GOT01270
1260 RETURN
127@ FORS=@TD11:PUTSPRITES, (8,193), Ø, S:NEXTS
128# L=USR(#):L=USR1(#):MOTORON:MOTOROFF:BLOAD":mage":L=USR(1):L=USR1(1):GOTO197
1290 '
1300 '
          -- SAUVEGARDE --
1310 '
1320 Q=12
1336 GDSUB3216
1340 IFSTRIG (D) =-1THEN: GOTD1360
135@ RETURN
1360 FORS=60T0T011: PUTSPRITES, (236, 97), Ø. S: NEXTS
1370 L=USR (0):L=USR1(0):MOTORON:MOTOROFF: BSAVE"image", &HC600. &HEFFF:L=USR(1):L=U
SR1(1):60T0197@
1380 '
32
```

84@ 1FKs=CHRs(9)THENIFC>STHENCIRCLE(Z,T),C,CO,,,,S/C:PAINT(Z,T),CO:ELSECIRCLE(Z,T

```
1390 '
1488
141Ø Q=15
1420 GDSUB3210
1430 IFSTRIG (0) =-1THENGOT02380
1440 IFKs=CHRs(13)THENZ=X:T=Y:PUTSPRITE1,(Z,T),CR,1
145Ø RETURN
1460
1470
           -- SPRITES --
1486
149Ø DIMA$ (64)
1500 FORN=1TD64
1510 FORQ=1TOB
1520 READX
1530 A$(N)=A$(N)+CHR$(X)
154Ø NEXTO
```

1718 DATAG4,32,24,38,13,18,5,2,1,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,128,64,168,88,168,84,42,22,12,6,8 1728 SPRITES(1)=AS(1)+AS(2)+AS(3)+AS(4)

1.688 GRT LES (1) - 184 (1

I STINGS

34

```
1840 SPRITE$(13)=A$(49)+A$(50)+A$(51)+A$(52)
185Ø SPRITE$ (15) = A$ (53) + A$ (54) + A$ (55) + A$ (56)
1860 SPRITE$ (14) = A$ (57) + A$ (58) + A$ (59) + A$ (60)
1870 SPRITE$(16)=A$(61)+A$(62)+A$(63)+A$(64)
188Ø CK=Ø: RESTORE195Ø: FORI=&HC5CATO&HC5FF
1890 READ8$: DO=VAL("&H"+8$)
1900 POKEI, DO: CK=CK+DO
1910 NEXTI
1920 DEFLISR=$HCSCA+DEFLISR1=$HCSES
1930 IFCK<>4701THENSCREEN0: PRINT"ERREUR DE DATAS. ": PRINT
1940 RETURN
1950 DATA F3,CD,1F,52,F5,21,00,00,11,00,C6,01,00,15,F1,A7,20,05,CD,59,00,18,03,C
D. 45, Ø7, C9
1960 DATAF3.CD.1F.52.F5.21.00.20.11.00.D8.01.00.15.F1.A7.20.05.CD.59.00.18.03.CD
.45.07.C9
1979 '
1980 3
          -- MENU & COULEUR --
1990 '
2000 M=236: PUTSPRITE2, (M, 0), CR, 2
2010 PUTSPRITE3, (M, 14), CR, 3
2020 PUTSPRITE4, (M, 28), CR, 4
2030 PUTSPRITES, (M. 42), CR. 5
2040 PUTSPRITE6, (M, 56), CR, 6
2050 PUTSPRITE7, (M, 70), CR, 7
2060 PUTSPRITEB, (M, 84), CR, 8
2070 PUTSPRITE9, (M.98), CR.9
2080 PUTSPRITE10, (M, 112) . CR. 10
2090 PUTSPRITE11, (M, 126), CR, 11
2100 PUTSPRITE12, (M, 143), CR, 12
2110 PUTSPRITE13, (M, 158), CR, 13
2120 PUTSPRITE14, (M, 174), CR, 14
2130 FORD=16TO24: PUTSPRITED, (236, 197), Ø, D: NEXTD: PUTSPRITE1, (236, 197), Ø, 1
2140 PUTSPRITE15, (220, 1), CR, 15
215@ N=1:SP=2:F0=1:E=1
2160 F=STICK (0):F$=INKEY$
217Ø E=1: IFC0=ETHENE=15
218Ø IFE>15THENE=1
2190 IFF=5THENN=N+14:SP=SP+1:F0=F0+1:PUTSPRITE15, (220,N),CR,15:F0RH=1T050:NEXTH:
IFSP>14THENGOTO1980
2200 IFF=1THENN=N-14:SP=SP-1:F0=F0-1:PUTSPRITE15, (220,N),CR,15:F0RH=1T050:NEXTH:
IFN<ØTHENGOTO214Ø
2210 IFF=7THENPLAY"CDE":FORKM=2T015:LINE(4,170)-(23,189),E,8F:PUTSPRITEKM,(6,171
).CD. SP: NEXTKM: G0T0220
2220 IFF=3THENPLAY"EFG": GOSU82260
223Ø 60T0216Ø
224Ø SP=1:60T0226Ø
225Ø REM
226Ø FORH=15T02Ø:PUTSPRITEH, (236, 197), Ø, H: NEXTH
2270 FORH=1T015: PUTSPRITEH, (236, H$13-16), H, SP: NEXTH
228Ø PUTSPRITE16, (22Ø, 1), CO, 15
229Ø D=1:CO=1:ONERRORGOTO236Ø
2300 F=STICK(0):IFCO<10RD>190THENGOT02260
231Ø E=1: IFCO=ETHENE=15
2320 IFF=70RF=3THENPLAY"CDE":FORKM=1T016:LINE(4,170)-(23,189).E.8F:PUTSPRITEKM,(
6.171), CO. SP: NEXTKM: 60T0220
2330 IFF=STHFND=D+13:C0=CD+1:PUTSPRITE16, (220,D), CO, 15:FORH=1T050:NEXTH
2340 IFF=1THEND=D-13:CO=CO-1:PUTSPRITE16, (220, D), CO, 15:FORH=1TOS0:NEXTH
2350 GOT02300
2360 PRINT: RESUME 2290
```

VIDEOSHOP

l'espace MSX le plus micro de Paris !...



Crédit immédiat et facilités de palement mensualités fixes : 400 F

PÉRIPHÉRIQUES

Lecteur de cassettes Sony Lecteur de cassettes « Câtil Table Treçente Sony Imprimante Matricielle Sony

ACCESSOIRES

Joystick Sony Capteur + Joystick Infrarouge Track Ball Hyper Shot

LOGICIELS

JEUX	1196	Super Seccer (Fort) (K)	249
Print II (C)			240
	119F	Raid on Bungeling Bay (K)	
			249
Pyroman (C)	145F	Pro-Poro (K)	240
Busin (C)			
737 Fluid Simulator (C)	160F	Boat Fighter (9)	
		Antarctic Adventure (K)	199
Alpha Squadron (K)	249F		2431
	240F	Chopither (K) .	
	240F	Mandragore (C)	245
			290
Chees (N)			
Bara Cammon (IC)			
	240 F		
Super Golf (K)	Sent		
POLICATIFS.			
		Lire vote et bron (Hisber) (C)	179
Dissour avec une seuterete (C)		Value 6" (Haber) (C)	

MSX PHILIPS

MSXII Sony HB 500F Sony HB 501F Lacteur de disquettes Sony 3 1/2 Monteur couleur Sony 8 × 14

Produits	Prix TTC (1)	Apport. compt.	Meneus- lités	TEG (2)	du crédit avec assur.
Unite centrale + Moniteur vert Unite centrale + Moniteur couleur	2290 3480	423 584	5 0	22.80 22.80	133 294
Unité centrale « Monteur vert + Lecleur de disquéfiés	4400	923	10	22.80	433
Unité cereale « Monteur couleur » Lecteur de disquelles	5990	1179	14	22,00	794

ony Calc (K) raphic Meater (K)

IDEIOGNAT THE			_
100 Programme MSX (P S.1) La Livra du MSX (P S.1)	120F	Super Jour MSX (P S 1) Assembleur et périphéniques	_ 120 F
Being MSX (P S I)	1205	des MSX (PSI)	110F

LES AUTRES MSX

Yamana YIS 500 F Canon V 20

BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP, Département VPC, BP 105, 75749 Paris Cedex 15

Nom	Je vous adresse la commande suivante :
Prénom	DESIGNATION
Adresse	
Code Postal Ville	
Téléphone	- 400
telepriorie	Montant total TTC

☐ Je désire recevoir une documentation sur ☐ Je choisis la formule de règlement ☐ Au comptant ☐ Je vous joins mon règlement par :
☐ Chèque bancaire ☐ CCP Joindre 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi ☐ Je possède un micro ordinateur *(Joindre photocopie carte d'identité. RIB. dernière fiche de pare, quittance EDF.)

```
237Ø GOTO23ØØ
2380 '
2390 '
          -- FONCTION SPECIALE
2400 '
2410 GOSUB2640
2420 PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1: PUTSPRITE0, (X,Y), CR, 16
243Ø A=STICK(D):K$=INKEY$
2440 ONHGOSUB2660, 2740, 2800, 2850, 2900, 2960
2445 ONKEYGOSUB2450, 2490, 2460, 2470, 24B0: KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) ON: KEY
5) NN: GOTO251@
245Ø H=2:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 4: GOT02500
2460 H=3:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 7:GOT02500
2470 H=4:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 9:GOT02500
2480 H=5:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 10:G0T02500
2490 H=6:PLAY"CFB":PUTSPRITE2, (237, 170), 15, 3
2500 IFCR>14THENCR=1
2510 IFK$=CHR$(24)THENPLAY"GAB":GOTO1990
2526 TEK$=CHR$(3) THENPLAY"CEB": CR=CR+1
2530 IFA=1THENY=Y-W:T=T-W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16:GOSUB2920
2540 IFA=5THENY=Y+W:T=T+W:PUTSPRITE0, (X,Y),CR,16:GOSUB2920
2550 IFA=7THENX=X-W: Z=Z-W:PUTSPRITE0, (X,Y), CR, 16:GOSUB2920
2560 IFA=3THENX=X+W: Z=Z+W: PUTSPRITEO, (X, Y), CR, 16: GOSUB2920
2570 IFA=2THENX=X+W:Y=Y-W:Z=Z+W:T=T-W:PUTSPRITE0,(X,Y).CR.16:GOSUB2920
2580 IFA=4THENX=X+W:Y=Y+W:Z=Z+W:T=T+W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16:GOSUB2920
2590 IFA=ATHENX=X-W:Y=Y+W:Z=Z-W:T=T+W:PUTSPRITE0,(X,Y),CR,16:GOSUB2920
2AGG TFA=8THFNX=X-W:Y=Y-W:Z=Z-W:T=T-W:PUTSPRITEG.(X.Y),CR.16:GOSUB2926
2610 IFA=0THENONJGOSUB30B0,3200
262Ø GOSUB321Ø
2630 IFK$=CHR$(27)THENPLAY"CDE": 2220FL SEGOT02420
2640 GOSUB3210
265Ø ONERRORGOTO3Ø7Ø
2660 7
2670 '
26BØ '
269Ø IFSTRIG(0) =-1THENPRINT
2700 RETURN
2710 '
2720 '
       F1 -- TRAITS & PARALLE-TAB
2730 '
2740 R=1:IFSTRIG(0)=-1THENLINE(X,Y)-(Z,T),C0:X1=X:Y1=Y:X2=Z:Y2=T
2750 IFKs=CHRs(9)THENLINE(X,Y)-(Z,T),CO:LINE(X1,Y1)-(X,Y),CO:LINE(X2,Y2)-(Z,T),C
276Ø RETURN
2779
2780 '
          F3 -- CERCLES ---
2790 '
2800 R=2: IFSTRIG(0)=-1THENC=ABS(X-Z): S=ABS(Y-T): IFC>STHENCIRCLE(Z,T),C,CO,...S/CE
LSECIRCLE(Z,T),S,CO,,,S/C
281Ø RETURN
2B26 3
           F4 -- RECTANGLES ---
2R30 *
2B40 '
2850 R=3: IFSTRIG(0)=-1THENLINE(X,Y)-(Z,T),CO,B
2860 RETURN
2R74 1
2B8Ø '
           F5 -- RECTANGLES REMPLI
2900 R=4: IFSTRIG(0) =-1THENLINE(X,Y)-(Z,T),CO,BF
2910 RETURN
36
```

```
2920 PUTSPRITE1, (Z,T), CR, 1: RETURN
2930 '
2940 '
           F2 -- PDINTILLEES---
2950 '
2960 R=5:PP=ABS(X-Z):II=ABS(Y-T):IFSTRIG(0)=-1THENGOTO2970ELSEGOTO2500
2970 IFX<=ZANDY<=TTHENGOSU83020
2980 IFX>=ZANDY<=TTHENGDSUB3030
2990 IFX>=ZANDY>=TTHENGOSU83040
3000 IFX<=ZANDY>=TTHENGOSUB3050
3010 RETURN
3020 IFSTRIG(0)=-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP)+PP,(-RND(1)*II)+II),CO:60T02500
3030 IFSTRIG(D) =-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP).(-RND(1)*II)+II).CO:GOTO 2500
3040 IFSTRIG(0)=-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP), (-RND(1)*II)), CD:60TD 2500
3050 IFSTRIG(0) =-1THENPSETSTEP((-RND(1)*PP)+PP,(-RND(1)*II)),CD:GOTO 2500
3060 GDTD2960
3070 RESUME 2420
3080 '
        -- COORDONNEE X.Y.Z.T --
3090 '
3100 '
3120 LINE (30, 168) - (76, 178), 2, 8F: PSET (32, 170), 2: PRINT#2, "X: ": PSET (40, 170), 2: PRINT
3130 LINE (30,180) - (76,194),15,8F:PSET (32,183),15:PRINT#2, "Y: ":PSET (40,183),15:PR
INT#2.Y
3140 LINE (80, 168) - (126, 178), 10, BF: PSET (82, 170), 10: PRINTW2, "x: ": PSET (90, 170), 10: P
RINT#2.7
3150 LINE (80, 180) - (126, 194), 13, 8F: PSET (82, 183), 13: PRINT#2, "y: ": PSET (90, 183), 13: P
RINT#2.T
3160 LINE(130,168)-(185,178),6,8F:PSET(136,170),6:88=X-Z:PRINT#2,"xX":PSET(151,1
 70),6:PRINT#2,88
3170 LINE (130, 180) - (185, 194), 5, BF: PSET (136, 183), 5: I=Y-T: PRINT#2, "yY": PSET (151, 18
 3) .5: PRINT#2, I
 3180 C=ABS(X-Z):S=ABS(Y-T):LINE(192,168)-(234,194),7,8F:PSET(195,177),7:PRINT#2,
 "R: "
 3190 PSET(201,177),7: IFC>STHENPRINT#2,CELSEPRINT#2.S
 3200 RETURN
 3210 IFK$=CHR$(1)THENJ=1:PLAY*CF8*
 3220 IFK$=CHR$(2)THENJ=2:PLAY"CFB"
 3230 IFK$=CHR$(27)THENPLAY"EFG":GDTD2250
 3240 IFK$=CHR$ (24) THENPLAY"GAB":GDTD130
 3250 IFK$=CHR$ (17) THENPLAY"CF8": W=8
 3260 IFK$=CHR$(19) THENPLAY*CFB*: W=2
 3270 IFK$=CHR$ (4) THENPLAY"CFB": W=1
 3280 IFK$=CHR$(12)THENCOLOR15,4,4:SCREEN0:PRINT" AU REVOIR.....":END
 3290 IFK$=CHR$ (11) THENPLAY"CFB": D=D+1
 3300 IFD>1THEND=0
 331Ø RETURN
 5240 SP=1
 5250 RFM
 5260 FORH=15T020: PUTSPRITEH, (236, 197), 0, H: NEXTH
 527# FORH=1T015: PUTSPRITEH, (236, H*13-16), H, SP: NEXTH
 5280 PUTSPRITE16, (220,1), CO, 15
 5290 D=1:CD=1
 5300 F=STICK(0):IFCD(10RD>190THENGOT05260
 5310 E=1: IFCO=ETHENE=15
```

5320 IFF=70RF=3THENPLAY"CDE":FORKM=1T016:LINE(4,170)-(23,189),E,8F:PUTSPRITEKM,(6, 171), CO, SP: NEXTKM: DNCCGOTO511, 515 5330 IFF=5THEND=D+13:CO=CO+1:PUTSPRITE16, (220,D),CD,15:FORH=1TD50:NEXTH 5340 IFF=1THEND=D-13:CD=CD-1:PUTSPRITE16, (220,D),CD,15:FORH=1T050:NEXTH

5450 GDT05300

Computer's Bowling

Transformez votre MSX en bowling! Un jeu assez simple mais rapide et avec un graphisme de qualité. Les règles du jeu sont incluses dans le programme et il reste d'une longueur acceptable pour ceux qui le rentrent au clavier. Thierry Charriot

- 1 REM COMPUTER'S BOWLING
- 2 REM COPYRIGHT
- 3 REM CHARRIOT THIERRY
- 4 REM FAIT LE 6 UCTUBRE 1985
- 5 REM POUR MSX MAGAZINE 6 REM
- 7 REM *********
- 8 REM REGLES ?(O/N)
- 9 REM *********
- 10 SCREENO: KEYOFF: COLORS, 1
- 20 LOCATE9, 1: PRINT"COMPUTER'S BOWLING"
- 3Ø LOCATE9, 2: PRINT"-----"
- 40 LDCATE 5, 10: PRINT"VOULEZ-VOUS LES REGLES DU JEU ?"
- 41 PLAY"m20000s10o518gagafgaefgcdacdacdcad", "m20000s10o418gagafgaefgcdacdacdcad", "m20000s10o418gagafgaefgcdacdacdcad"
- 51 LOCATE 8,14:PRINT"O Oui je veux bien."
- 52 LOCATE 8, 16: PRINT"N Non je ne veux pas. "
- 53 LOCATE 12, 20: PRINT "Reponse: ": LOCATE 20, 20: V\$=INPUT\$(1)
- 54 IFPLAY(Ø) THEN54
- 60 IFVs="N"ORVs="n"THEN280
- 7Ø IFV\$<>"o"ANDV\$<>"O"THEN5Ø 74 REM ***********
- 75 REM REGLES DU JEU 76 REM ***********
- 81 A=14:B=2:TE\$="----":GOSUB1270:FORS=1T0300:NEXT
- 96 A=1:B=3:TE\$="Vous Commencez par choisir le nombre":50SUB1276 100 A=0:B=4:TE\$="de BOULES.Ensuite la partie commence.":50SUB1276
- 110 A=0:B=6:TE\$="Votre But est evidemment de Faire un ":50SUB1270 120 A=0:B=7:TE\$="Maximum de points en abattant le plus":50SUB1270
- 130 A=0:B=0:TE\$="De Quilles possible !!!!":50SUB1270
 140 A=0:B=10:TE\$="La Boule suit un Chemin programme et":50SUB1270
- 150 A=0:B=11:TE\$="Lorsque vous appuyrez sur la Barre":50SUB1270
- 160 A=0:B=12:TE\$="Espace,elle partira en Direction des":GOSUB1270 170 A=0:B=13:TE\$="Quilles.":GOSUB1270
- 190 A=10:B=14:TE\$="Si Vous Abattez:":GOSUB1270
 170 A=0:B=15:TE\$="-La quille Centrale, Vous Aurez":GOSUB1270
 200 A=0:B=16:TE\$="180 Points Et une boule en Prime.":GOSUB1270
- 210 A=0:B=17:TE\$="- La Rangee des 2 Quilles":60SUB1270
- 220 A=6:B=18:TE\$="--> 50 points par QuiIIe.":GOSUB1270 230 A=0:B=19:TE\$="- La Rangee des 3 Quilles":GOSUB1270
- 24Ø A=6:B=2Ø:TE\$="--> 2Ø points par QuiIIe.":GOSUB127Ø 25Ø A=0:B=21:TE\$="-- La Rangee des 4 QuiIIes":GOSUB127Ø 26Ø A=6:B=22:TE\$="--> 1Ø points par QuiIIe.":GOSUB127Ø
- 270 FORO=1TO4000: NEXT
- 272 REM CHOIX DU NOMBRE DE BOULE 38

```
273 REM ******************
28# SEEP:PLAY"v15o3aced", "v15o4aced", "v15o5aced"
285 CLS:LOCATE9, 1:PRINT"COMPUTER'S 80WLING"
290 LOCATE9, 2: PRINT"-
300 LOCATE 3.5: PRINT"CHOISISSEZ LE NOMBRE DE BOULES"
                                                 416 IFRS="4"THENBA=40: BO=40: GOTO440
310 LOCATE 9,8:PRINT"1 - 10 BOULES"
                                                 420 IFR$="5"THENBA=50: B0=50: 60T0440
320 LOCATE 9, 10: PRINT"2 - 20 BOULES"
330 LOCATE 9,12:PRINT"3 - 30 BOULES"
                                                 43Ø 60T037Ø
                                                 440 LOCATE 25,22:PRINT"Merci !!"
340 LOCATE 9,14:PRINT"4 - 40 BOULES"
                                                 45Ø FORI=1T04ØØ:NEXT
350 LOCATE 9,16:PRINT"5 - 50 BOULES"
                                                 454 REM ***********
360 LOCATE 9, 20: PRINT"VOTRE CHOIX ?"
370 LOCATE 23, 20: R$= INPUT$ (1)
                                                 455 RFM INITIALISATION
                                                 454 RFM #############
371 IF PLAY (Ø) THEN371
                                                 460 COLOR . 12, 12: SCREEN2, 2
38Ø IFR$="1"THENBA=10:BD=10:GOTO440
                                                 47Ø RESTORE51Ø: A$=""
39Ø IFR$="2"THENBA=20:80=20:GOTO440
400 IFR$="3"THENBA=30: BO=30: GOTO440
                                                 48Ø OPEN"grp: "FOROUTPUTAS#1
485 COLOR1: PRESET (30, 85): PRINT#1, "ATTENTION, CA VA COMMENCER !!"
486 PLAY"v15o4abagferere", "v15o3abagferere", "v15o5abagferere"
496 FOR I=1T032: READA: A$=A$+CHR$ (A) : NEXTI
500 SPRITE$ (0) =A$
510 DATA 0.7.31.63.127.127.255.255.255.255.127.127.63.31.7.0.0.0.192.224.240.240
,248,24B,248,248,240,240,224,192,0,0
52Ø FORJ=1T01Ø
530 As=""
54Ø FORI=1T032:READA: A$=A$+CHR$ (A):NEXTI
55Ø SPRITE$(J)=A$
560 RESTORE570: NEXTJ
57Ø DATA Ø, Ø, 31, 63, 60, 59, 59, 63, 63, 59, 59, 60, 63, 31, Ø, Ø, Ø, Ø, 224, 240, 240, 112, 112, 240
.240, 112, 112, 240, 240, 224, 0, 0
580 CLS:LINE(15,0)-(250,0),1:LINE-(250,180),1:LINE-(15,180),1:LINE(15,160)-(15,0
590 LINE(15, 160)-(230, 160), 1
600 LINE(15, 16)-(250, 16), 1
602 LINE (249, 179) - (15, 179), 1
603 LINE (15, 159) - (230, 159), 1
604 LINE (15, 17)-(250, 17), 1
605 LINE (15,1)-(250,1),1
606 LINE (20, 20) - (95, 30), 4, BF
607 LINE (96, 20) - (171, 30), 15, BF
6ØB LINE (172, 2Ø) - (246, 3Ø), 8, BF
609 COLORI3: PRESET (40, 150): PRINT#1, "(C) MSX MAGAZINE 1985"
610 SC=0
620 COLOR8: PRESET (20,5): PRINT#1, "SCORE: "; SC
630 COLOR8: PRESET (155,5): PRINT#1, "BOULES: "; BO
640 PUTSPRITE1, (16,33),4,1
                                                 750 PHISPRITED, (X,Y),1,0
                                                  760 FORA=1TO400: NEXTA
65Ø PUTSPRITE2, (16,64), 4,2
66Ø PUTSPRITE3, (16, 96), 4,3
                                                 770 PUTSPRITED, (X.Y).1.0
67Ø PUTSPRITE4, (16, 127), 4, 4
                                                  786 Y=Y+4
68Ø PUTSPRITES, (31, 49), 4,5
                                                  798 IFY>=238THFNY=234:50T0B18
                                                 800 GOTO 770
690 PUTSPRITE6, (31,81),4,6
                                                  RIG ONSTRIGGOSUB900: STRIG (0) ON
700 PUTSPRITE7, (31, 111), 4,7
71Ø PUTSPRITES, (46,64), 4,8
                                                  820 PUTSPRITED, (X, Y), 1, 0
72Ø PUTSPRITE9, (46,96), 4,9
                                                  83Ø Y=Y-6
                                                  84Ø IFY<=16THENY=16: BEEP: GOTOB6Ø
730 PUTSPRITE10, (61, B1), 4, 10
734 REM *************
                                                  85Ø G0T082Ø
                                                  BAG PUTSPRITEG. (X.Y).1.0
 735 REM PROGRAMME PRINCIPAL
878 Y=Y+6
```

746 Y=16:Y=162

BBØ IFY>=164THENY=164: BEEP: GOTO820

- RARITOR RER 900 X=234:STRIG(0)OFF:SPRITEOFF:ONSPRITEGOSUB950:SPRITEON
- 910 PUTSPRITED, (X, Y), 1, 0
- 92Ø X=X-4
- 930 IFX<10THENSTRIG(0) OFF: SPRITEOFF: GOTO: 130
- 946 6010916
- 944 RFM 122222222222222222222222
- 945 REM TRAITEMENT COLLISION SPRITES 944 RFM 122212222222222222222222222
- 950 STRIG(0) DEE+SPRITEDEE
- 960 IFX<=67ANDX>=55THENSC=SC+100:PLAY"SBM1600N75N65", "SBM1600N70N60":6DTD1020
- 976 PLAY"V15LA4016" 98Ø IFX<=54ANDX>=42THENSC=SC+5Ø:60T01Ø3Ø
- 990 IFX<=41ANDX>=29THENSC=SC+20:60T01060
- 1000 IFX<=28ANDX>=10THENSC=SC+10:60T01090 1010 GOTO1030
- 1020 FORJ=1T010:PUTSPRITEJ, (0,0),12,J:NEXTJ:BO=BO+1:BA=BA+1:QU=1:GOT01130
- 1030 IFY<=77ANDY>=46THENPUTSPRITEB, (0,-20), 12, 8: GOTD1130
- 1848 IFY<=77ANDY>=46THENPUTSPRITE8, (0, -20), 12, B:60T01130
- 1050 IFY<=112ANDY>=78THENPUTSPRITE9, (0, -40), 12, 9:60T01130
- 1060 IFY<=62ANDY>=25THENPUTSPRITES, (0,-60), 12,5:60T01130
- 1070 LFY<=92ANDY>=63THENPUTSPRITE6, (0,-80), 12, 6:60T01130
- 1000 IFY(=127ANDY)=93THENPUTSPRITE7, (0,-100), 12,7:60T01130
- 1090 IFY<=45ANDY>=0THENPUTSPRITE1, (0,-120), 12, 1:GOTD1130
- 1189 IFY<=77ANDY>=46THENPUTSPRITE2, (0,-140), 12, 2:60T01130
- 1110 IFY<=10BANDY>=7BTHENPUTSPRITE3, (0,-160), 12, 3:60T01130
- 1120 IFY(=143ANDY)=109THENPUTSPRITE4, (-20,-20), 0,4:60T01130
- 1130 LINE (70.5) (140.14) .12, BF; PRESET (70.5); PRINT#1.SC 1140 BO=BO-1: SPRITEOFF: STRIG (0) OFF
- 1150 LINE(213,5)-(248,14),12,BF:PRESET(213,5):PRINT#1,B0:FORR=1T0500:NEXT 1160 IFQU=1THENQU=0:60T0640
- 1164 RFM ************
- 1165 REM FIN DE LA PARTIE 1166 REM ************
- , BF:LINE (96, 20) (171, 178) , 15, BF:LINE (172, 20) (246, 178) , B, BF: COLORS: PRESET (100, 80):PRINT#1, "GAME-OVER":PLAY"V1503DEFACEG", "V1506FEFACEG", "V1505DCFACEG";CLOSE#1:6
- OTO1196 1186 GOTO 746
- 1190 FORI=1TO4000: NEXT: SCREEN0: COLORB. 1: LOCATE1. 6 1200 PRINT"Votre Pourcentage de Reussite est: "
- 1205 PR=SC/BA
- 1210 LOCATE 11.B:PRINTPR: " % ":PRINT
- 1212 IF PR>HS THENHS=PR
 - 1215 LOCATE 2,13:PRINT"HI-SCORE: ";HS; " %" 1220 LOCATE4, 20: PRINT "Voulez-Vous Resourr ?":
 - 1230 LOCATE26, 20: S\$=INPUT\$(1)
 - 1246 IFS\$="0"ORS\$="0" THEN RA=6:RD=6:SC=6:X=6:Y=6:PR=6:GDTD2R6
- 1250 IFS\$="n"ORS\$="N" THEN CLS:LOCATE10.10:BEEP:PRINT"A BIENTOT !!":PLAY"SBM1500 ABA", "SBM5@@@GDG": END 1266 GOTO 1236

1170 IFB0=0THENFORI=0T011:PUTSPRITEI. (0.0).0.1:NEXTI:BEEP:LINE (20.20)-(95.17B).4

- 1264 REM **************** 1265 REM S-PROGRAMME POUR REGLES
- 127Ø FORI=1TOLEN(TE\$)
- 1280 LOCATEA, B 1290 PRINTLEFTS (TES. I) : BEEP
- 1300 FORJ=1T080:NEXT
- 1310 NEXTI: RETURN

Progression arithmétique

Ce petit programme commence par afficher trois éléments d'une les la différence entre le progression arithmétique. L'enfant a trois essais pour découvrir le quatrième élément. S'il échoue, on lui fait découvrir deuxième : on lui demande alors du niveau de difficulté choisi (1

son erreur) en lui faisant calcudeuxième terme et le premier, et le cas échéant, la différence entre le troisième terme et le la raison (de la progression et de de recalculer le quatrième élé- à 4) et des réponses.

ment de la progression.

S'il ne trouve pas, on lui donne Un score est donné en fonction

C'est simple, ca peut rapporter, mais moins qu'un programme de progression géométrique que I'on pourra avec un peu d'astuce extrapoler de celui-ci.

Denis Krieger

'PROGRESSION ARITHMETIQUE PAR TURIEGER LES LIGNES SE TERMINANT PAR 9 NE SONT

PAS INDISPENSABLES 9 'INITIALISATION 10 CLEAR 500: SCREEN I: WIDTH 31: COLOR 2,0 OIDIM T(1.9) IX=RND(-TIME) IKEYOFFI OPEN"G

RP: "FOR OUTPUT AS #1: GOSUB 7000 20 SCREEN 21SC=0

29 'DEBUT DE LA BOUCLE DE 5 QUESTIONS 30 FOR RO=1 TO 5 39 'CHOIX DE LA BASE ET DE LA RAISON

40 B(0)=T(A, INT(RND(1)*9)) *PR=T(B, INT(RN D(1)+9))

49 'CALCUL DES DIFFERENTS ELEMENTS 50 FOR W=1 TO 3:B(W)=B(W-1)+PR:NEXT W 59 'AFFICHAGE DU TABLEAU

AD FOR WHO TO 2 70 XX=(72+W)+A:DRAW"RM=XX:+8":PRINT#1+US ING"##": B(W)

80 X0=XX+5+(5AND B(W)<10)':LINE(X0,25)-(X 0,39),10 90 YO=YY+77+(5 AND R(W+1)<10)

100 IF W=2 THEN X0=227 110 LINE-(XO, 39), 10

120 LINE-(X0, 25), 10 130 NEXT W

139 'IN-NOMBRE DE CHIFFRES DE LA SOLUTION 140 IN=-(B(3)>9)

149 'INITIALISATION DU NOMBRE D'ESSAIS 150 FS=0 159 'EN 1000, ON AFFICHE LA QUESTION ET

ON ATTEND LA REPONSE 160 GOSUB1000 169 'BONNE REPONSE GENERALE

170 IF TR=B(3) THEN GOSUB 2000: SC=SC+U(E S) : 60TO 310 179 'ERREUR

180 GOSUB 1500 190 GOSUB 3000: LINE (0, 136) - (255, 191), 0, BF#LINE(XO, YO) - (XO+16, YO+8), O, BF 199 '3 ESSAIS POSSIBLES ALL DEBLIT

200 ES=ES+1: IF ES<3 THEN 60TO 160 209 'AIDONS A CALCULER LA RAISON 210 IN=-(PR)9): DRAW"BM8, I36" :PRINT#1,B

(1) 1"-":B(0):"=" :X0=96:Y0=136:X1=56:Y1= 48 ±60SUB 5000

219 'L'ENFANT A DECOUVERT LA RAISON 220 IF TR=PR THEN GOSUB 2000: GOTO 260 EL

SE GOSUB 1500160SUB 3000 229 'LA RAISON A-T-ELLE ETE DECOUVERTE? 230 LINE (0,40) - (255,191), 0, BF: DRAW"BM40,

48":PRINT#1,"+":PR 240 DRAW"BM8,136": PRINT#1,B(2):"-":B(1)

; "=": X0=96:Y0=136:X1=120:Y1=48: GOSUB 5 000 249 'LA RAISON A-T-ELLE ETE DECOUVERTE?

250 IF TR=PR THEN GOSUB 2000 ELSE GOSUB 1500 259 'NOUVEL AFFICHAGE DE LA QUESTION

GENERALE ET ATTENTE DU REPONSE 260 GOSUB 3000: LINE (0,40) - (255,191), 0, BF # COLOR14 #FOR X=40 TO 200 STEP 72#DRAW" BM=X1,48" :PRINT#1,"+";PR :NEXT X:COLOR

2A9 PHOLIVELLE QUESTION GENERALE 270 IN=-(B(3)>9):60SUB1000

280 IF TR=B(3)THEN SC=SC+U(ES):GOSUB 200 0:60T0 310 290 GOSLIB 1500

299 'L'ENFANT N'A PAS TROUVE LA SOLUTION ON LUI LA FOURNIT 300 DRAW"BM8,168": PRINT#1,"IL FALLAIT T

ROLIVER" : B(3) 310 GOSUB 3000: CLS: NEXT RO 319 'SCORE FINAL PROPOSITION

NOUNEAU JEU 320 SCREEN 1:LOCATE 1,10:PRINT"TON SCORE EST":SC+DI

330 LOCATE 1,15,1:PRINT"Veux-tu encore 1 ouer o/n ?": 340 WS=INKEYS:IF WS<>"" THEN 340 350 WS=INKEYSLIF WS="0" OR WS="o"THEN RU

360 IF WS="N"OR WS="n" THEN LOCATEO, 20, 0 :PRINT"AU REVOIR":END

370 GOTO 350 999 'AFFICHAGE DE LA QUESTION 1000 DRAW"BM8,136" :PRINT#1,"QUEL EST LE 4EME NOMBRE":

1010 X0=224: Y0=8: X1=200: Y1=136: GOSUB 50 00 1020 RETURN

1499 'MESSAGE D'ERREUR 1500 PLAY"L12N12N12" | DRAW"BM8 | 152" | COLOR

Chronic Chronic Control Contro

Ce petit programme permet

CLS: DEFINTA-7: DEFSNG E

2 INPUT"INTERVALLE DE TEMPS (1ou plus) "; IN: IN=IN\$50: IF INC50THEN2

3 INPUT "DEPART (MN. SEC) . RECURENCE (Negatif pour rebours) "IM. S. RIDE=M&AO+S 4 INPUT"COULEURS CADRE, SEC., MIN, "1CO, C, CC; IFCO>150RC>150RCC>15THEN4

5 INPUT"COORDONNEES DU COIN SUPERIEUR GAUCHE(X.Y MULTIPLES DE 8). ECHELLE(de 1 à 6) ": X.Y.ECH: IFECH<10RECH>6THENSELSE ECH=ECH#.5

6 IFXMODB<>ODRYMODB<>OTHENS

7 ONINTERVAL=IN GOSU837

B ONKEYGOSUB64

9 A\$(0)="145376" 10 As(1)="45"

11 A\$(2)="14273"

12 A\$(3)="14253"

13 As(4)="625"

14 A\$ (5)="16253" 15 09 (6)="162537"

16 AS(7)="145"

17 AS (B) ="1234567"

18 A\$(9)="123456"

19 FOR K=1T07

20 READX1(K), Y1(K), X2(K), Y2(K) 21 X1(K)=X+X1(K) *ECH: Y1(K)=Y+Y1(K) *ECH

22 X2(K)=X+X2(K) \$ECH: Y2(K)=Y+Y2(K) \$ECH

24 DATAO, 0, 16, 4, 0, 12, 16, 16, 0, 24, 16, 28, 12, 0, 16, 16, 12, 12, 16, 28, 0, 0, 4, 16, 0, 12, 4, 28 25 SCREEN2: COLORCO, 1, 1: CLS: T=DE: II=-1:U=-1:UU=-1

26 LINE (X-7*ECH, Y-4*ECH) - (X+86*ECH, Y-4*ECH) . CO. 8

27 FORH=OTO2 28 E=48ECH: XX=X-78ECH+H8448ECH: YY=Y-48ECH

29 DRAW"S=E:8M=XX:.=YY:F3E2L4"

30 XX=X-7\$ECH+H\$44\$ECH: YY=Y+32\$ECH 31 DRAW"8=E:8M=XX: = YY:E3F2L4"

32 NEXTH 33 LINE(X-78ECH, Y+328ECH) - (X+868ECH, Y+328ECH), CO, B

34 GOSUB38: INTERVALON: KEY (1) ON

35 GOTO35

36 REM: BOUCLE TEMPS 37 KEY(1)STOP: T=T+R: IFT<OTHENINTERVALOFF: KEY(1) ON: RETURN

38 SC=TMOD60: I=SCMOD10: I2=II: II=SC\10 39 MN=T\60M0D60:U1=U:U=MNM0D10:U2=UU:UU=MN\10

40 LINE(X+64*ECH, Y) - (X+80*ECH, Y+28*ECH) . 1. BF

41 FORJ=1TOLEN(A\$(I))

42 K=VAL (MID* (A*(I).J.1)) 43 LINE(X1(K)+64*ECH, Y1(K))-(X2(K)+64*ECH, Y2(K)), C. BF

44 NEXTJ 42



state de la pare 4

15:PRINT#1, "ERREUR": COLOR 2:RETURN 1999 'FELICITATIONS

2000 PLAY"L12N36N39N40N41N40N39N36":COLOR R 4:DRAW"BM9,160":PRINT#1,"BRAVO":COLOR 2

2010 RETURN
2999 'ON ATTEND LA FRAPPE D'UNE TOUCHE
3000 DRAW'BM8, 184": PRINT#1, "APPUIE SUR U
NE TOUCHE"

3010 Ws=INKEYs: IF WS<>"" THEN GOTO 3010 3020 Ws=INPUTs(1) 3030 LINE(0,184)-(255,191),0.9F

3040 RETURN 4999 'SAISIE DE LA QUESTIONION PEUT

EFFACER AVEC DELETE 5000 B9="" 5010 FOR W=0 TO IN

5020 XX=X0+(8+W) :DRAW"BM=XX; =Y0; ":PRIN T#1, "?" 5030 XX=X1+(8+W) :DRAW"BM=XX; =Y1: ":PRIN

TW1, "?"
5040 Ws=INKEYS: IF Ws<>"" THEN GOTO 5040
5050 Ws=INPUTS(1)

5060 IF WS=CHR\$(127) THEN BEEP!LINE(X0,Y 0)-(X0+16,Y0+8),O.BF: LINE(X1,Y1)-(X1+16 ,Y1+8),O.BF:GOTO 5000

,Y1+8),O,BF:GOTO 5000 5070 IF WS=CHR\$(13) THEN WS="":W=1:GOTO

| 5090 5090 IF ws("0" OR Ws)"9" THEN GOTO 5090 5090 XX*XO+(0*W): LINE(XX,YO)-(XX+8,YO+8)),0,BF: DRAM*BM-XX;=YO;**PRINT*:.W 5100 XX*XI+(0*W): LINE(XX,YI)-(XX+8,YI+8)),0,BF: DRAM*BM-XX;=YI;**PRINT*:.WS 5110 B**B**SH**IT**PA(B*)

5120 NEXT W 5130 RETURN 6999 'CHOIX DU NIVEAU DE DIFFICULTE

7000 LOCATE 2,0,0:PRINT"PROGRESSION ARIT HMETIQUE":RESTORE 7500:FOR N=0 TO 1:FOR X=0 TO 9:READT(N,X):NEXT X:NEXT W:FOR X= 0 TO 3:READU(X):NEXT X

7100 LOCATE 0.23.1:PRINT"NIVEAU DE DIFFI CULTE (1 A 4)?";

7110 W9=INKEY9:EE=RND(1):IF W9<"1" OR W9 >"4" THEN 60T0 7110

7120 ON VAL(W#)GOSUB 7140,7150,7160,7170 7130 RETURN

7140 A=0:B=0:DI=1:RETURN 7150 A=1:B=0:DI=2:RETURN 7160 A=0:B=1:DI=3:RETURN

7170 A=1:B=1:DI=4:RETURN 7500 DATA1,2,3,4,5,6,8,10,15,20

7510 DATA7,9,11,12,13,14,16,17,18,19 7520 DATA20,15,10,5

LISTINGS

- 45 IFII=12THEN51
- 46 LINE(X+448ECH, Y)-(X+60*ECH, Y+28*ECH), 1, BF
- 47 FORJ=1TOLEN(A\$(II))
- 48 K=VAL(MID\$(A\$(II),J,1)) 49 LINE(X1(K)+44*ECH,Y1(K))-(X2(K)+44*ECH,Y2(K)),C,BF
- 50 NEXTJ
- 51 IFU=U1THEN57 52 LINE(X+20*ECH,Y)-(X+36*ECH,Y+20*ECH),1,BF
- 52 LINE(X+20*ECH,Y)-(X+36*)
 53 FORJ=1TDLEN(As(U))
- 54 K=VAL(MID8(A8(U), J, 1)) 55 LINE(X1(K)+20%ECH, Y1(K))-(X2(K)+20%ECH, Y2(K)), CC, BF
- 56 NEXTJ
- 57 IFUU=U2THENKEY(1)ON: RETURN
 58 LINE(X,Y)-(X+16*ECH, Y+28*ECH), 1, BF
- 59 FORJ=1TDLEN(A\$(UU)) 60 K=VAL(MID\$(A\$(UU),J,1))
- 61 LINE(X1(K), Y1(K)) (X2(K), Y2(K)), CC, BF 62 NEXTJ
- 63 KEY (1) ON: RETURN
- 64 INTERVALOFF: T=DE: II=-1:U=-1:UU=-1
- 65 LINE(X+64*ECH,Y)-(X+80*ECH,Y+28*ECH),1,8F 66 LINE(X+44*ECH,Y)-(X+60*ECH,Y+28*ECH),1,8F
- 67 LINE(X+20#ECH, Y) (X+36#ECH, Y+28#ECH), 1, 8F
- 68 LINE(X,Y)-(X+16*ECH,Y+28*ECH),1,8F 69 GOSUB38: INTERVALON: RETURN

Ces deux programmes vous permettent de tracer des courbes mathématiques sur votre MSX et même de les imprimer. Nicolas Mounier

Courbes

1 REM programme de courbe en cartesiennes 2 KEY OFF: KEY 1, "RUN 100"+CHR\$(13)

6 ' PRESENTATION

10 SCREEN0:COLOR I5,4,4:CLS:PRINT"***** Le programme trace la courbe d'équation y=f(x) (coord. réct.)"

n y="(X) (coord. rect.) 20 PPINTIPRINT"definissez la fonction f à la ligne 300" 30 PRINTIPRINT"relancez ensuite le programme par (fl >":PRINT:STOP 100 He@PRINTIPRINT" » Donnez les abscisses et ordonnées extremes X1, X2, Y1, Y2"

105 ' 106 ' SAISIE DES DONNEES

186 / SAISIE DES DONNEES 196 / SAISIE DES DONNEES 197 | IMPUT XI,XZ,YI,YZ,YI X | THEN PRIHT": | faut XI(XZ'":GOTO 110 128 | F YI)=YZ THEN PRINT": | faut YI(YZI":GOTO 110 138 /

I31 ' ECHELLE ET AXES

102 / 160 CLS:XX*Xi:Ll=0:L2=191:C1=0:C2=255 170 Al=-C1-C2>/(X1-X2):A2=C1-A1*XI:B1=(L2-L1)/(Y1-Y2):B2=L2-B1*Y1 175 SCREEN

188 IF Y1*Y2<=0 THEN B=INT(B2*,5):LINE (C1,B)-(C2,B):BB=B 198 IF X1*X2<=0 THEN A=INT(A2*.5):LINE (A,LI)-(A.L2) 280 A=INT(AI+A2*.5):IF (A-C1)*(A-C2)>0 THEN 230 ELSE B=INT(B2*.5)

205 ' GRADUATION

207 / 210 FOR Y=B-2 TO B+3:IF (Y-LI)*(Y-L2)(=0 THEN PSET(A,Y) 220 NEXT Y

220 HEALT T 230 BEINT(BI+B2+.5):IF (B-L1)*(B-L2)>0 THEN 260 ELSE A=1NT(A2+.5) 240 FOR X=F-2 TO A+2 :IF (X-CI)*(X-C2)<=0 THEN PSET (X,B):PSET(X,B+1) 250 NEXT X

255 ' 256 ' TRACE DE LA COURBE

257 ' 260 FOR A=CI TO C2:X=(A-A2)/AI

388 Y=I/X 338 B=INT(BI*Y+B2*,5):1F (B-LI)*(B-L2)>8 THEN H=0:G0T0 360 340 IF H=0 THEN PSET(A.B):H=1 ELSE LINE(U,U)-(A,B)

350 U=A :U=B 360 NEXT:PLAY"UISCDEFGAB"

365 ' QUELLE SUITE ?

367 ' 370 Z*=1NKEY*:IF Z*="" THEN 370 ELSE IF Z*=CHR*(27) THEN 6000

375 SCREEN 0:PRINT" + Si vous désirez la résolution de : f(x)=0, tapez < ESPACE >*
:PRINT:PRINT

```
410 IF Z$="0" OR Z$="0" THEN 100 ELSE IF Z$="N" OR Z$="n" THEN 20 ELSE 400
420 IF Z$="N" OR Z$="n" THEN 20 ELSE 400
900 4
981 ' RESOLUTION F(X)=8
982 '
998 CLS: KEY 1, "RUN 1885"+CHR#(13)
1888 CLS:PRINT*RESOLUTION DE F(X)=8*:PRINT:PRINT*-Definissez Ia fonction en lign
e 5000 et relancez la suite du programme par: < F1 >":PRINT:PRINT:STOP
1885 PRINT: PRINT" + tapez les bornes de l'intervalle dans lequel f(x)=8 (axe de
s X):": INPUT A.8
1010 X=A:GOSUB 5000:Y1=Y
1020 X=8:GOSU8 5000:Y2=Y
1030 IF Y1*Y2>0 THEN 1005
1040 IF Y1=0 THEN FF=R: GOTO 2000
1050 1F Y2=0 THEN FF=8:GOTO 2000
1060 IF Y1>0 THEN SUAP A,8
1070 C=(A+B)/2: IF C=A OR C=8 THEN FF=C:GOTO 2000
1888 X=C:GOSUS 5000:IF Y=0 THEN FF=C:GOTO 2000
1098 IF YOU THEN A=C ELSE 8=C
1100 GOTO 1070
2000 PRINT :PRINT"* F(X)=0 pour X= ":FF
2010 75=INKEYS
2929 IF Z#="" THEN 2010
2828 'F Z$=CHR$(27) THEN LPRINT"* F(X)=0 POUR X= ":FF:LPRINT" OU F(X) EST DE LA
FORME : ":LLIST 5000
2848 END
5988 Y=1/X
5010 PETURN
5007 /
5998 COPIE ECRAN SUR IMPRIMANTE
5999 '
6888 SPRITE$(1)=CHR$(8)+CHR$(24)+CHR$(24)+CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(24)+CHR$(24)
6010 LPRINT CHR$(27): "Q"::LPRINT CHR$(27): "T08":
6020 IF BB/2=INT(88/2) THEN D=0 ELSE D=1
6030 FOR Y=D TO 191 STEP 2
6040 LPRINT CHR$(10)::LPRINT CHR$(13):
6050 FOR X=0 TO 254 STEP 2
6868 P=0
6070 IF POINT(X,Y)<>4 OR POINT(X+1,Y)<>4 THEN P=1
6080 IF P=0 THEN LPRINT" ": ELSE LPRINT"+":
6090 PUT SPRITE 1, (X, Y), 10, 1
6188 NEXT: NEXT
6110 LPRINT CHR$(27); "N"; CHR$(27); "A": LPRINT"X1="; XX, "X2="; X2; LPRINT"Y1="; Y1, "Y2
6120 LLIST 300
  FONCTION EN PARAMETRIQUES

+ COPIE SUR IMPRIMANTE
```

380 PRINT"* Voulez_vous un autre graphique ?";:Z\$=IMPUT\$(1)

390 IF Z\$="N" OR Z\$="n" THEN END ELSE IF Z\$<>"0" AND Z\$<>"0" THEN 380 400 PRINT: PRINT "* Rvec la meme fonction ?":: Z\$=INPUT\$(1):PRINT

385 IF Z\$=" " THEN 990

5 / 4 / PRESENTATION

n :":PRINT" X=f(T)":PRINT" Y=q(T)" 20 PRINT:PRINT"Definissez les fonctions aux lignes

30 PRINT:PRINT"Relancez ensuite le programme par

10 CLS:COLOR 15,4,4:KEY OFF:PRINT:PRINT*** Le programme trace la corbe d'equatio 380 et 310" < RUN 100 >":PRINT:PR1

```
NT:STOP
25
36 ' SAISIE DES DONNEES
188 H=8:PRINT:PRINT"Donnez Ies abscisses et ordonnees extremes X1,X2,Y1,Y2"
118 INPUT X1, X2, Y1, Y2: IF X1>=X2 THEN PRINT"IL FAUT X2>X1 !": 60T0 118
120 IF 'Y1>=Y2 THEN PRINT"IL FRUT Y2>Y1 !":GOTO 110
130 INPUT "**Donnez les bornes de l'intervalle d'étude":T1.T2
140 IF T1>=T2 THEN PRINT"IL FAUT T2>T1 1":GOTO 130
150 INPUT donnez le pas de variation (>0) de T";0:IF O<=0 THEN 150
155 '
156 ' ECHELLE ET AXES
157 '
160 SCREEN 2:COLOR 15.4.4:L1=0:L2=191:C1=0:C2=255
178 81=(C1-C2)/(X1-X2):82=C1-81+X1:81=(L2-L1)/(Y1-Y2):82=L2-81+Y1
100 IF Y1*Y2<=0 THEN 0=INT(02+.5):LINE (C1,8)-(C2,8):8=88
198 IF X1*X2(=8 THEN 8=INT(82+.5):LINE (8.L1)-(8.L2)
288 8=INT(81+82+.5):IF (8-C1)+(8-C2)>8 THEN 238 FLSE B=INT(82+.5)
205 '
206 ' GRADUATION
207
210 FOR Y=0-2 TO 0+3: IF (Y-L1)*(Y-L2)<=0 THEN PSET (R.Y)
228 NEXT
230 0=INT(01+02+.5):IF (0-L1)*(0-L2)>0 THEN 260 ELSE A=INT(A2+.5)
240 FOR X=A-2 TO A+2:IF (X-C1)*(X-C2)(=0 THEN PSET (X,0):PSET(X,0+1)
259 NEXT
256 ' TRACE DE LA COURSE
268 FOR THIS TO TO STEP O
300 Xet+CDS(T)
310 Y=T+SIN(T)
320 A=INT(A1*X+A2+.5):IF (A-C1)*(A-C2)>0 THEN H=0:GOTO 360
338 0=INT(01*Y+B2+.5):IF (B-L1)*(B-L2)>0 THEN H=0:60T0 368
340 IF H=0 THEN PSET (A.0):H=1 ELSE LINE(U.U)-(A.0)
350 Use:Use
368 NEXT
365 PLAY"U1503CDEFGA0C"
366
367 ' QUELLE SUITE ?
369 '
370 R$=INKEY$: IF R$="" THEN 370 ELSE IF R$=CHR$(27) THEN GOTO 620
                       UDULEZ UDUS UN AUTRE GRAPHIQUE (O/N)":Z$
380 SCREEN 0: INPUT"***
390 IF Z*="N" OR Z*="n" THEN END FLSE IF Z*<>"O" BND Z*<>"o" THEN 300
400 PRINT: INPUT"*** BUEC LB MEME FONCTION(O/N)": Z$
410 IF Z$="0" OR Z$="0" THEN 100 ELSE T" Z$="N" OR Z$="n" THEN 20 ELSE 409
600 /
605 ' COPIE ECRAN SUR IMPRIMANTE
697 '
620 SPRITE$(1)=CHR$($H0)+CHR$(24)+CHR$(24)+CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(126)+CHR$(24)+CHR$(24)
630 LPRINT CHR#(27): "Q"::LPRINT CHR#(27): "T00":
640 IF 0B/2=INT(BB/2) THEN D=0 ELSE D=1
650 FOR Y=D TO 191 STEP 2
660 LPRINTCHR#(10)::LPRINTCHR#(13):
670 FOR X=0 TO 254 STEP 2
688 P=8
700 IF POINT(X,Y)<>4 OR POINT(X+1,Y)<>4 THEN P=1 -
728 IF P=0 THEN LPRINT " ": FLSE LPRINT"+":
730 PUT SPRITE 1.(X,Y).10.1
740 NEXT:NEXT
750 LPRINT CHR$(27):"N":CHR$(27):"A":LPRINT"X1=":X1."X2=":X2:LPRINT"Y1=":Y1."Y2=
```

760 LLIST 300-310 46





Notre rédaction a sélectionné parmi la nombreuse littérature consacrée aux ordinateurs MSX les ouvrages référencés ci-dessous, désormais à votre disposition par correspondance,

Super Jeux MSX P.S.I. (940 p.)

M5X en familie P S.I. (232 p.) 40 programmes en Basic destinés à parer une petite familie i tinance. Le livre du MSX P.S.I. (ROS p.) Applications on longages Besic et machines 110 F

Basic MSX méthodes pretiques P.S.I. (224 p.) Si yous connaissez déshite crogram-

Clefs pour MSX P S.I. (970 p.) Un mémento qui permet d'accèder su

du Zilog Z80, sdresses ROM et Rsm. Basic MSX et MSX-DOS Eyrolles (198 p.) Ce livre regto upe toutes les instruc-* flons du MSX-Basic sinsi que les

commendes du MSX-DOS selon la définition de Microsoft. It est illustré par de nombreux programmes el Jeux d'action, de haserd et de réflexion sur MSX. Eyrolles

(184 p.) Des programmes de jeux qui utilisent su meximum les possibilités de l'interpréteur MSX Basic et les ressources graphiques et sonores du

Programmes sur MSX Cedic-Nathan (124 p.) Vingt programmes Basic targement mentés, pour tirer le meitleur parti des capacités graphiques. musicales et de calcul de votre mis (inclus un dictionnaire Basic). 75 F 40 programmes pédagogiques en Basic MSX Eyrolles (218 p.) Réservé sux parents ou éducateurs qui pensent qu'un ordinsteur paut

être un outé de choix dans leur démarche pédagogique

MSX programmes en lengage machine Sybex (102 p.) Lorsque Ton se heurte à la lenteur du Basic, on vient à la progremmation en tangege machine. Toutes les notions de base sont étudiées, avec de nombreux sous-programmes 78 F (Vous pouvez sussi yous procurer dens notre librairle, quatre autre ouvrages des Editions Sybex Guide

RON	DE COMM	ANDE	

	obligatoire	des parents pes	
	Signeture	TOTAL	
FRAIS DE PORT		-	-
		-	
			-
DESIGNATION		NOMERE	PRIX
DRESSE			
MOM			
A refourner accompagné de votre régle Jeurès: 75019 Panie, Tel: 42 41 81 81	ment s M5x	MAGAZINE, 55	avenue .

PETITES ANNONCES

ACHAT

Achète logiciels sur MSX dont : Sorcery, Zaxxon, Boxang, Fraity Franck et cherche nontheux linnings. Téléphoner ou écrire 6 : Eris Sabaron, 9, rue du De Roomefort, Sasat-Médand en Jalles. Tél. 16.56.05.76.09.

ECHANGE

Cherche correspondant pour échange de logiciels, si possible dans la région Rhône-Alpeis-Auvergne. Tel. 16.77, 61 26 63 ou cettre à Nicolas Mondon, 65, rue Parte de Couberins, 42500 Le Chambon-Foles.

Cherche contacts pour échanger logiciels sur cassettes MSX et logiciels sur disquesties pour un arra possédant un Amstra. Cherchons également utilitaires. JF Disterque, 39, Gd Rue, 50140 Montain.

Cherche correspondant pour échange de logiciels MSX. Yannick au : 16-61.85.38.65.

Cherche contacts pour échanges de logciels, idées, antuces, bidouilles et projets. Ecture é Cambefort Dominque, 54, rue Victor Hugo, 81600 Gaillas.

DIVERS

Réalise tous programmes MSX en Basse et vends logiciels personnels utilitaires (Dillase, gension de compte...). Cestion intégrale de la disquette. Contacter Annoine au : 46.47.40.

Cherche correspondant MSX pour dchange de logicids (Prifall II, River Raid...) Vent bon changer logicids contre souris (CAT) ou maisentes de jeux. Franck Meran, 24, rétidence Les Sorbiers, Colomby sur Thaon, 14610 Thaon.

Si vous habitet Montpellier ou les envirent, si vous possédet un MSX et si vous cherchez un correspondate pour divers échanges, je moste un chib MSX dans la région. Coesacter Thierry Schwister, 23, avenue Louis Pasteur, 34470 Perols. tiques et eussine solaire du 16 au 21 juin dans le cadre enchanteur de l'atélier bleu du Bec de l'Aigle - Le Mugel - La Ciotat Tél. 16-42-71-64-25 et venez mettre vos commissance sur notre Mac 512.

"Initiation au Banc" de Rodeay Zacks chez Sybex ne me suffir phas. Qui prut m'indiquer ou me prétre des livres de programmation plus poussès en vue de créer del yeax. "Ou si quelqu'un veu libres me servité des professeur par correspondance, je sun partare. Merci d'avance. Tél. 391,5.28,571, le son mbres tand.

lacta entre utilitatieurs de microordinateurs. Douassestation gratules sur simple demande 6: Micro-Costacts -BP 34 - 54380 Dieulouard.

Cherche correspondants dans la région parisienne pour fonder un club MSX avec mes canaradés. Cédec Variete. 42. Faumes canaradés. Cédec Variete. 42. Fau-

bourg de Melen, 91400 Milly-la-Foelt.

Cherche mémoire 64 K. Ram pour 8020
ou sutre plus logiciels. Hubert Gilles su .

16.1.60.77.31.25 agrès 19 H.

Club Loggames cherche contacts pour échanges de programmes, trucs et autuces ser drive 3,5 pouces. Nous possidons environ 200 prograzzons MSX. Tel. 16,9495 63,30 ou écrire 6 Jean-Mare Jungmann, 186, avenue du Fournas, 83700 Saint-Raphael.

Offre un Vidéopse plus deux causettes à celui qui m'acheterair le Sony HB 35 F + garante valuble jusqu'en parver 87 + magnéte - cecdon + manette - 7 cartouches + 20 jeus sus causettes - l'avreaur MSX le sour : 2 500 F cou Velchange contre un Amutrad. Pour tous resseignements : 18.1 AB 33,90 32 sous les yours entre : 17 H 30 et 18 H 30 si possible et demandre Lacanna

Cherche pour Sanyo PHC 28 S extension 64 K + monitour couleur ou TV avec prise Péritel. René Jaher, N° 40 La Cross Rouge, Bouzy la Forèt, 45460 Les Bordes.

Cherche extension 64 K pour Yamaha CX 5M Vends "Aquarius" 20 K avec extension plus deux manettes de jeux + 3 logiciels (fichier, jeu) en purfast état. Philipse de la princik Grimme, 20, rue de Rimbach, 68300 Jungholtz.

VENDS

Vends MO 5 48 K (jaarvier 86, sous garantie) + Guide + lecteur de cassettes + nombreux jeux. Prix: 1 900 P. V. Nousansuy, 60, square des Sorbiers, 77350 Le Mée sur Seine.

Vendi MSX Canon V 20 + loctest de disquettes VF 100 + impremaze Philips VW 0020 i0 colonnes + 130 logiciels + magnetophone + joynicks + 4 lavras pour MSX pris 6 débattre. Contactes Patrick Pracal, La Bayanne BAT. F7, 13800 litres. Tél. 16.42 55.42 67.

Vends nombreux logiciels neufs Tél 16.1.48.57.58.43 de 19 H 30 6 22 H 50.

Vends impriminate Philips VW 0020 80 colonian - MSX + logiciel associé grapho que rar casacte pour 1900 F. Vends encomble ou sépieromisest commoin 97. Vends encomble ou sépieromisest commoin 97. véexo VG 5000 application (150 P), 1 J. Robert NG 5000 application (150 P), 1 J. Robert Rouse de Thurs, 64530 Trodologies. Tel. 16.48,54,76,86, après 18 H.

Vends cartouche standard MSX - Hyper Olympic II : 100F - et Hyper sport I : 100 F. Vends aussi montéeur monochrome Philips TP 200 interface son inségné: 750 F. Pierre Diatra le soir au: 16-42 20.45.08.

Venda MSX V 20 + magnéto + un joynock + Cube Bane + naembleur + Mater Volor + 20 logicide + 30 programmes (seux et utilizares) + ervoes : 2000 F. Luis Manuel Perez, 4, limpane Chanut, 9 3200 St. Danis. Tel. 16-1.48-20.52.21.

Vends 48 som pour CX 5M et YIS Yamaha (avec synthet), hause qualité musicale. Cassette de programmes : 280 F, cassette de démo : 28 F. Lisse contre enveloppe plus turbée A. Cassagnau, BP 64, 33018 Bordenau, Cedex.

Vends Sanyo PHC 28 MSX + extension 64 K + imprimante Philips (80 colonars) + lacient de desportes (720 K) awe contrôleur et MSX DOS + im joyptich Yeno deux caractoches year + 50 years sir caineties + Odan + Devpac + du libres : 7000 F + ious garainer, Sean-Pherre Demacures, 2, rue Rabelais, 92170 Vanves on: 16 1-47 35 42-66.

Vends Atari 2500 + dix cartouches état neuf : 800 F. Fabrice Pradines au : 16.1.69-44-63-96.

Vends VG 5000 Philips + mer maneute + une casserte Moto Infernale + un livre '20 year grahpopen" - une casserte avec ''Jess du livre" + clible et mazuel. Le cout : 900 F. 761. 161 47 087.794 de 17 H 6 19 H du hards au vendred: 526phane Vaillann, 18, rue Rossignano Mariett Mo. 94500 Champupny-sur-Marie. Vends CX 5M + logiciels YRM 104 et YRM 102, YRM 101 + logiciels jeux sour en carrouche ROM. Le tout : 4 000 F Tel. 48.83.87.42 après 19 H. 0

Vends Canon MSX V20 (64 KO) + corden + yeux + nombreuses revuss informanques sur MSX * 2 200 F. Bruno Mesnior, 24, rue des Mésanges, 70100 Gray. Tél. 84,65.16.82.

Vends Dragon 32 (08/84) + 50 logiciels + livres + šistings + manettes + house + extension tres bon état. Prix 6 debatre. C. Chasteclair, Roser de Norroy, 902 Cidex, 54700 Post-à-Mousson.

Vends TI 99-4A ptritel + magnitophone + joyntok + Basic étendu + 14 modules yeux. Vidéo avec manuels complets + aombreux programmes sur casactus + nombreux invers Teans. Le tous : 3 600 F Tel. 40 94.30,27.

Vends Sanyo PHC 28 S 64 KO très boe état + cartosches et cassettes de jeux + deux manettes de jeux + cordons + deux laives + revues MSSX : 2 000 F. Tel 54,21,14.47.

Vends Sazyo PHC 28, 64 KO : 2 000 F + lectour de casestes Sazyo DR 202, 500 F. Etas result, Tel. 46.43.63.75 le soir soul le week-end. Vends MSX Sony HB 501 F neuf + joys-

Venda MNA Sony HB 501 F heatt is positick + logiciel jeas: 1 500 F. Chaest Asson, 31, seeme Tradaine, 75009 Paris. Tel. 16.1.45 26.0 50. Venda carrouches: Hyper1 et Heavy Bosson i 50 F. Daniel et cherche corres-

noxing : Su 9 l'unité et cherche corréspondants pour échanges de jeux. Tél. 16.1 94-94 29.08.

Vends MSX Philips 80 KO + lecteur de

casertes - cordon Périel - yen e symich Quéch She II. Vende 2; 800 F. Tél. 48,33,18,55 et demander Jean-Claude. Yends Mandragore 200 F. Prifall II. River Rasis, Hero Soft 185X ou échange contre para ou pryincit, pour MSX. 2000 - 6 jeux mais sans joynick. Laurent au : 16,03,42,78.

Vends cause deuble emples ordinateur échet "Chess Challenger 9" voix synthtisé dans emballage d'origine, ancier en francisis 12 500 F. L'échange contre MSX 64 K is possible Tel. 16.1.45 99 89 80 poste 2135, demander M. Entenne de 14 H à 17 H 50.

Vends jeu vidéo CBS Colevision + deux cassettes de jeu : 1 250 F ou l'échange contre TV couleux avec prise Pérsel, box état. Vends aussi TV noir et blanc, écras 30 cm état neuf 800 F et adaptateur pour TV nois et blanc ou TV couleur sans prise Péritel : 250 F ou le tout : 2 000 F. Tel. 61.52.98.76.

Vends Spectravidéo SV 318 Péritel + nombreux programmes et livres. Etat neuf. Prix: 1 000 F. à débatter. 76. 39 72.63.79 après 17 H 30 et demander

Vends PHC 28 S Sanyo MSX + extension 64 K + moniteru monochiome Sanyo SCI 2+ lecterur de disquettes SVI 307 MSX (il formattages dont 360 KO) + CP/M + utilizates + docs CP/M, MSX DOS 7 000 F a debuttre. Paul Berthous, 6, impasse des Sources, 69300 Vernasion Tell 16/23 73-297 a parts 19 H.

Vends pour cause double emplor MSX PHC 28 Sanyo, 32 KO + extension 64 KO + super menticur couleur Fidelity CM 34 + magnéto es coedon + nombreus joux + joyasck. Le tout en très bon étas pour 4 000 E. Tel. 16, 164, 38, 03, 77 le soir. Thébaul Frégon, 34, rue du Bois Basdoin, 7790 Côly-en-libre.

Vends Yamsha MSX + Inves + cordons + Jogicnels, vends cartouche 100 F ou le tout pour 1 300 F. Tel. 16.1.43.68.78.91 ou écrire à Sébastien Barber, 22, rue de l'Archeviche, 34220 Chareston.

DEMANDEZ M. N'GUYEN Directour commercial au (1) 46.02.40.00

Vends Cannen V20 MSX + Increar de cassettes Sanyo DR 202 A + je systiské Canno - dena Invere ST. Bande MSX et prax + dena Invere ST. Bande MSX et prax + calbins Printed et lectour cassettes + Jaspcords + robe catsette = programment nombreuses revisus MSX - Valout tealler, justica y au 30 septembre 86. Tell. 22:13-46-30 a parte de 13Pt Vends pour MSX plusseurs para d'origine Vincent Magnat, 312 Bons d'Archiele, 59:200 Toursonag, 76. 16. 120, 94.7.149.

Vends Sanyo PHC 28 + extension 64 KO + lecteur de disquettes (360 KO) avec interface + un joystick Yeno + deux Hypershot - deux cartocarbe de part - deux cassettes + livres : 4 600 F. Tel. - 45, 32.79-47 appels 19 H.

Vends Yeno SC 3000 : 48 KO + magnito + deux cartouches de jeux + programmes sur cassette + firer + programmes deven à taper. Le tout : 1 500 F. Tel.

Vends ZX 81 + 16 KO + cassette + liver d'utilisation : 500 F. Vends ou change carposche "Artaric Adrea (utilisation) : 500 F. Vends ou change carposche "Artaric Adrea (utilisation) : 500 F. Vends ou change carposche "23, rue du Bassin, 11400 Castellousdary.

micro-ordinateur ZX Spectrum +

avec adaptateur Périnel et magnéto, neuf, jumus servi. Prix à débattre. Tél. 16.98.82.00.89 après 18 H.

Vends conettes de jeux suivanos: Music 120 F. Zaxxon 120 F et Mandragore 200 F. Toutes pour MSX, Ensemble: 400 F. Tel. 16.22.47.30.87 le son. Vends Yeno MSX DPC 64 + clible +

Venda Yeno MNX DPU 84 + c.1098 + magnitor Tensas + entrino 50 yeux + fivras sur MSX + joynick Atan + revues informatiques + earnouthers le tous à 2 600 F à débazzer, Tel. 16.91,81.96.48 le soit et demander Barley.

Venda MSX 2008 Philips dans son embal-

Vends unzê de rynthèse FM Yamaha SFO 01 (Mids): 900 F. grand clavier mestical YK 10: 1 200 F et deux logicules YRM 00 et 102 200 F chaques 4 causette de 144 soos inclúts gitatule Philippe Levier, 77, avenue du Macchel Lysastey, 21000 Dijon. Tel 80.74.0.34. Possibilita d'azzangements pour cevos dans

Vends logiciels Hyper Olympic 2, newf, 150 F. Tel. 16.47,05.25.47. Vends Yamaha YIS 500 F avec synthé en SFK 01, claver YK 01 lecteur de casserso Orse, livres, utilizares does assembleur désassembleur, modulateurs noir et hane, deux manerites Queck 5bot, letour sous gazantes Coût: 3 000 F. Le cas cichain, Jacoppe de ne vendre que le synthé. Firs à voss (Erne à V. Nevejan, c'or Tektronas, Pb. bd des Bozvers, 2000)

Vends poer MSX Yamaha, une cartouche Playcard peogramme UPA 01 + un lecteus de carte magnétique CR 01 + six carties magnétiques. Pris : 50 F. Michel Moles, 36. rue Gabriel Niel, 46000 Cahors, Tél. 16.65.35.77.90 de 21 H à 22 H.

Vends Yamaha 503 F MSX + synthè + cartouche composition musicale + création de sons + adaptateur Pérsiel + échecs + flusuous + livre diverr + jospucks. Prix. 5 000 F à débatter. Michel Camel, 26, sue Paul Commarseu, 33400 Talence.

Recherche porogrammes MSX 1 et MSX 2 pour Sony HB 500 F MSX 2. Recherche programmes deimo MSX 2 Sony ou autes sar disquette 3 pouen et demi. Ecrire à Pierre Pavan, BP 1993, 25020 Beannon.

49

ANNONE SESTIFICATION OF THE PROFESSIONALS

FOR PREFETANCE SESTIFICATION OF THE PROFESSIONALS

PROPRETARES DES DROTTS DE REPODUCTION

OF CAMPILLON CONTROLLED SESTIFICATION

OF CAMPILLON CONTROLLED SESTIFICATION

The Profession Controlled Sestification of The Profession Sestimate Sestima



Secret entrance to...

Stonehenge

The torture chamber

30 The dark dungeon

Behind the cellar

Tunnel entrance

10 The hideout

Pour libérer les sorciers Pour chaque écran :

l'obiet ouvrant le porte

Parchemin

10 Clé 16 Blason

20 Lune 25 Baguette magique. Si vous venez de la porte située en haut à gauche (c'est-à-

dire du haut de la pièce 26 vous n'avez besoin de rien.) 15 Lyre conve première porte, bouteille délivre sorcier.

49 Lyre Certains chaudrons vous permettent de reconstituer votre énergie (jusqu'à 99 %). gie au lieu de vous en donner. Les bons et les mauvais chaudrons ne sont pas toujours au même endroit ! Vous trouverez des chaudrons dans les écrans : 3 13 12 20 26 28 36 42 47

Autres conseils et indications :

Ecran

Bouteille pour ouvrir pilier violet, Fleur de lys ouvre porte bas gauche. mais c'est sans intérêt car on obtient une coupe de vin dans l'égran 32 et il vaut mieux prendre directement celle de

l'écran 4. Couronne ouvre accès au Blason. Bouteille pour Lyre, sans grand intérêt

ici car, Bouteille pour porte en bas à gauche. Attention, les autres vous prennent de l'éner19 Coupe dorée ouvre porte en bas à Bouteille pour avoir Coupe dorée (voir

ci-dessus). 27 Coupe de vin pour accès en haut à

droite. Cadenas pour Barre d'or.

Lyre pour ouvrir un accès

Barre d'or pour Baguette magique. N'est pas très intéressant à faire, car la Barre d'or nécessite le cadenas qui est loin et nécessite un parchemin, alors que l'on peut libérer le sorcier de l'écran 25 sans accessoire en passant en haut à droite en 27, ce qui ne demande qu'une coupe de vin que l'on se procure sans peine en 4 ou movennant une clé en 32. Le Parchemin ouvre l'accès au cadenas, mais on a vu précédemment qu'il valait mieux ne pas utiliser le cadenas, aussi dans l'écran 40 prenez le Parchemin et sortez en bas à gauche pour délivrer le

Parchemin ouvre la voie vers le haut (à droite). Tour d'échecs ouvre la voie vers le bas

(à gauche). Pièce d'échecs en bas à droite. Parchemin en haut à gauche.

Espérons qu'avec toutes ces informations your allez réussir à délivrer vos amis prisonniers. Enfin n'oubliez pas qu'au fur et à mesure ou'ils s'enfuient ils vont vous attendre dans l'écran 50 (Fountain of Life) et que vous devez aller les y rejoindre avant que le Livre ait complètement disparu, mais si possible après avoir détruit le maximum d'ennemis, ce qui améliore votre score. Envoyeznous vos scores maximum et les meilleurs chemins à suivre.

39 5 33 32 ¢ B G 26 A c D١ D44 C А The meadows Top of the hill Under the waterfalls Entrance to mansion The grand room Beyond the falls Cuckoo land Never Never land

44

45

48 Heavenly palace

50

Dreamworld

Close to eternity

Where angels fear to go

The fountain of life

The backroom

36 Above the castle

39 The West garden

East of the castle

West of the cartle

The meadows

West wing of the castle

Liste des obiets Baguette magique :

Coupe de vin : Bouteille : Parchemin: Lyre:

Livre : Fleur de Lvs Clé: Couronne :

Barre d'or : Cadenas Riason:

(Key to the Door) (Crown) (Gold Bar) (Padlook) (Chesspiece) (Coat of Arms) (Golden Cup) (Sorcery's Moon!

(Sorcerer's wand)

(Cup of Wine)

(Large Bottle)

(Little Lyre)

(Book)

н

Tour d'échecs : Coupe Dorée : Lune :

RAID ON BUNGELING DAY

régleur : Brodert Distributeur : Sony Format : cartouche Genre : ercade Configuration: MSX 16 K. manettes en option Graphisme: * * *

Intérêt : * * * Difficulté : * * * Appréciation : * * *

es usines mais naturellement l'Empire se défend! Yous disposez de bombes et d'un canon et vous pouvez refaire le plein et réparer votre appareil sur le porte-avion. Toutefois il faut se méfier des avions de chosse et des bombardiers de l'ennemi qui peuvent vous attaquer ou détruire votre porte-avion. Le tout est assez complexe mais on s'y fait vite. Par contre, le pilotage précis de l'hélicoptère demande un certain entraînement. Ce jeu est un classique qui existe déjà pour bon nombre de micro-ordinateurs. Son adaptation sur MSX est fort bonne. A notre avis la programmation manque de vivacité par rapport à certaines autres réalisations mais vous pourrez néanmoins passer de bons moments en sa compagnie.



conquérir le monde... Des usines construisent son arme secrète. Aux commandes de votre hélicoptère spécial, basé sur un porte avion, yous devez détruire

ALPHA BLASTER

Alpha Blaster est un jeu d'arcade "pur et dur" : il faut tirer, éviter les missiles adverses, etc. Rien de trés original mais une bonne réalisation, des réactions rapides et, quand même, seize écrans ou niveaux de difficulté. Ce ieu ne fera sans doute pas le bonheur des habitués du genre mais, par contre, c'est un bon choix pour les enfants ou ceux qui débutent dans les jeux



Créateur : Aackosol Distributeur : VIFI Internotional Format : cassette Genre : arcade Configuration : MSX 64 K, magnitocassette, maneite en operon

Graphisme: * * * Interêt : * Difficulté : * * Appréciation : * * 4

HOLE IN ONE PROFESSIONNAL



Editeur : Hal Support : cartouche

Voici une nouvelle version du jeu de golf "Hole in one" Comme son nom l'indique, elle est plus élaborée. Rassurez-vous cependant, vous n'avez pas besoin d'être un joueur professionnel pour vous y amuser. On peut utiliser le clavier, un joystick courant ou le "Cat" que

recommande Hal L'intérêt de ce jeu sophistiqué est dans le vaste choix de nossibilités que vous offre l'ordinateur. Yous pouvez commencer par choisir le décor du jeu : pelouse, colline, étang, lle, etc. De nombreux paysages sont à

votre disposition. Vous choisissez bien entendu le nombre de joueurs (1 ou 2), le niveau de difficulté, le type de ieu (points pour chaque trou ou au bout du parcours). Il ne vous reste plus qu'à profiter de la force du vent, régler la force et la direction du coup. Mais la grande originalité de ce jeu réside dans la possibilité de programmer votre propre parcours. Vous sortez du simple ieu d'arcade et utilisez les comman-

des de l'ordinateur En utilisant le mode EDIT et les "SECHR", commandes "PAR" et "DIST", vous creu-

sez les trous où yous youlez. construisez la colline ou le gazon. Un jeu qui garantit de longues journées de divertisse-

SOFTS

Les jeux du mois.

NORTH SEA HELICOPTER

Ce jeu offre un aspect stratégique : il faut sauver les hommes d'une plate-forme pétrolière dans la Mer du Nord. L'essentiel est cependant le pilotage de l'hélicoptère que vous devrez utiliser pour cette mission. Un écran très sophistiqué avec de nombreux indicateurs yous permet le pilotage qui s'effectue avec deux manettes de jeu ou une manette (obligatoire) plus le clavier. Il est possible d'accéder à tout moment à une carte pour se diriger vers les naufragés et un certain nombre d'indications vous sont annoncées par le copi-

lote (en anglais : l'ordinateur vous parle!).

Contrairement à nombre de réalisations du même senre. l'accès au jeu est facile : on peut commencer à jouer sans avoir "bûché" de longues heures sur le mode d'emploi ni s'être fracassé avec son appareil dès que l'on attrape les commandes. Le ieu vous suit, en quelque sorte. dans votre progression ce qui est une qualité trop rare ! Cela ne veut pas dire que l'on ne puisse



Createur : Aackosoft Distributeur : VIFI Internation Former : cassette Genre : simulateur de voi nfiguration: Mon or assette, manettes de jeu WION: MSX 64 K. morné recietion: * * * *

pas arriver à un niveau de difficulté élevée! En somme un excellent jeu que tout amateur doit se procurer...



Créateur : Aackosof Distributeur : VIFI II Formal : cassette

Genre: guerre/arcade Configuration: MSX 64 K, magné-Graphisme: * * * * Interêt: * * * * Difficulté: * * * Appréciation : * * * *

FLIGHT DECK

Aux commandes d'un porteavions nucléaire vous devez détruire une base terroriste dans une ile du Pacifique avant qu'elle ne lance des missiles nucléaires sur New York. Trois écrans sont à votre disposition: le porte-avions, une carte générale des opérations et une carte de l'île. Des avions de chasse, de reconnaissance et des bombardiers sont là pour vous permettre d'accomplir votre mission mais yous devez naturellement employer ces appareils à bon escient car la base ennemie se défend! De même si vous vous approchez trop de l'île avec votre porte-avions il sera attaqué.

La partie arcade proprement dite est assez réduite : l'essentiel de "Flight Deck" appartient à la catégorie des "wargames". Vous devez mener la bataille avec éléments dont vous disposez et contrer les manœuvres de l'adversaire. Le tout devrait faire passer de longues heures devant leur MSX aux amateurs de ce type de jeu et, l'accès étant assez facile, les autres peuvent faire connaissance avec la catégorie en achetant Fight Deck.

FRONT LINE

Yous voils transformé en soldat et piet sur le shamp de bataille! Vous disposez d'un fusil et de grenades pour vous défendre contre les soldats ennemis dans des bosquest propiese à votre progression mais si vous pavene à surviver, es chars d'assuri que vous rencontrerez se révêleront plast difficilles à détruite. Un jeu messen participa parfois hésitante mais qui sezcle incontestablement de l'intérêt, survout de la part des enfants.



Créateur : Takara
Distributeur : Comeron
Format : Comeron
Configuration : MSX, adeptateur
certes, monettes en opoion
Graphisme : 4
Difficult : 8 * 8
Appréciation : 4 *

HYPER SPORTS 3



Editeur : Konami Support : cartouche

Faites un peu de sport avant les L'athlétisme arrive à point avec Hyper Sports 3. Comme les deux ieux précédents du même nom, il comporte plusieurs épreuves. Elles sont ici au nombre de quatre : course cyeliste, triple saut, curling (genre de hochey sur glace) et saut à la perehe. Le jeu se joue bien sûr seul contre l'ordinateur ou bien à deux, au elavier ou avec joystick. Dans ce dernier cas, on ne saurait trop recommander l'Hyper Shot de Konami, la barre d'espacement, austi robuste qu'elle soit, ne

résistant pas à la longue à un entraînement pour le saut à la perche, par exemple. Rappelons que ce joystick est composé de deux boutons, Run et Jump, qui dans le cas de ces jeux sont les deux commandes à utiliser. La course cycliste est une course de vitesse de 2.000 mêtres où deux velles sont aux reites. Le

deux commandes à utiliser. La courie cycliste est une course de vitesse de 2.000 métres où deux vélos sont aux prises. Le curling consiste à faire glisser un palet sur la piste de la pasinoire jusqu'au cestre d'une consideration de la commanda de la place pour facilitér son trajet. Le saut à la perche, si vous arrivez jusque-la, est également très réaliser.

ECHEC



résolution de problèmes, conseils pour joueur en difficulté, jeu à deux, sauvegarde d'une partie sur cassette. Un point très intéressant : la présence d'une bibliothèque d'ouvertures qui



contient 4 600 coups et peut être étendue par vous-même jusqu'à 8 000. Un programme qui semble donc plein de promesses...



Turbo Pascal sur votre MSX

Facile à utiliser, rapide - et un prix sympathique:

Turbo Pascal est l'outil de programmation nouvelle génération qui vous donne accès aux applications de haut niveau.

Plus qu'un langage

urbo Pascal est un envronnement complet de programmation qui intégre un éditeur plein écran, un comprateur el un debuggeur en un seul programme. Sa rapidité vient de la compilation en mémoire. De plus, le compilateur retrouve automatiquement l'emplacement d'une erreur dans le code source ce qui facilité et accélère la mise au point de vos programmes. Les principes de la programmation structurée en font un outil très pédagogique - une fois initié au Turbo Pascal your serez bien armé pour your attaquer à des développements même complexes. Il a d'adleurs été sélectionné dans le plan "Informatique Pour Tous" pour Tenseumement du Pascal Turbo Pascal concu par le célèbre Philippe Kahri, s'est entier Plus de 500 000 utilisateurs - des

passionnés de la micro comme des professionnels – en sont enthousaistes 1 Turbo Pascul est maintenant disponible pour MSX avec lecteur de disque, ainsi que deux Toolbox (les "boltes à outils" de Borland) pour MSX 2

Turbo Tutor

Rèsiement joint []

P renez de bonnes habitudes dés le départ l'Cette méthode d'autoformation, accessible à tout le monde, voi intie aux bons usages de la programmation en Turbo Passal progressivement et tout en douceur. Ca se conse un peu au fur et à mesure, et même les programmeurs confirmés y trouveront quelques absuces bern pratiques pour leurs propres développements. (Un manuel + une disquette d'exemples)

Turbo Database

nas cette collection de routines de programmation, yous trouverez tout ne qu'il vous faut pour construire votre propre base de données la gestion de fichiers ISAM (par la méthode des arbres B+) contient les procédures pour la création ouverture et la fermeture des fichiers de données, l'accès rapide même à l'intérieur d'une quantité de fichiers importante. Taiout ou l'effacement d'un enreastreme la recherche par dels, etc. Une routine générale de tri et un module d'installation pour les programmes écnts en Turbo Pascal complètent ce Toolbax. Les routines sont en code source sur la disquette et vous pouvez les intégrer telles quelles dans vos programmes ou les modifier (pour compiler, il vous faut évidemment Turbo Pascal) Turbo Database conbent en outre le code source d'une petite base de

La reaction de la prene

"Il y a su mone tres bennes motors de paler de Turbe. Pascal La premare est dels a l'impostance possone une el modament du timpign Pascal et de la revision la discostre c'est la commerciation d'un gestion estre la prosident en profrances par REP. Pascal complet en profrances par REP. Pascal complet la commerciation de la prosident estre la prosident escape her est aucocci d'un produit que un france, profrança l'autre d'une étant la societé Bortand qu'il préside « Cublimira."

Cours qui adultetare appraidre ce language et donc l'utilisse pour l'intériori. Savori salausi par le clea et apprache amp des répréses par le clea préses.

Philipse Biéts, ORD Magazine
Le futo - Camine son rigit (nobs.)

Li Luto - comme ton non I molour - est ibre quote esce de couseles procione un que per est porte con el luti i bren de couseles procione un que per prode condense. de militar i bren de consense prociones consenses en fencionessa, pour est approciones consenses el même de hote orese los prociones consenses el même de hote orese los prociones el molour de stadut en trocque. De que forme total un el perfection on "noveman programmators".

BON DE COMMANDE

Carte Bleue (date d'exp) ____/_
Contre-Remboursement
(France uniquement) + 25 F □

Pour tout renseagnement et une documentation gratuite

BORLAND
FRACIEL

Logiciel n'est-ce pas?

m	 		
resse			

pour MSX1 (avec lecteur de disque)

TURBO Pascal 3,0:
pour MSX2 (avec lecteur de disque)

□ TURBO Pascal 3,0:
□ TURBO Tutor:

☐ TURBO Tutor:
☐ TURBO Database:

données complète.

625 F HT (741,25 TTC)

625 F HT (741,25 TTC) 350 F HT (415,10 TTC) 625 F HT (741,25 TTC)



78, rue de Turbigo 75003 PARIS - Tél.: 1/42.72.25.19 - Télex: 216120

